اسًاسِیّات إداره المزارع

د. عَلِی أُحَبِ رَأْرِحُومَهِ د. فیصَل منقبَاح شَلّون

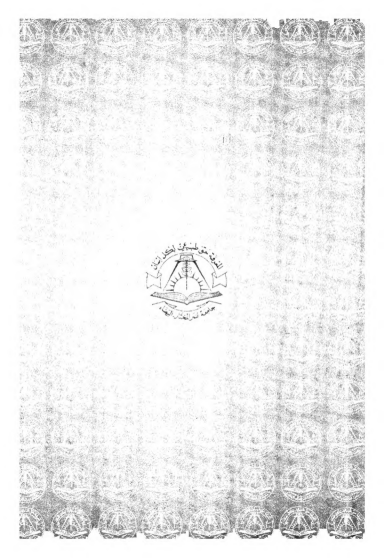








منشورات فالمحتري عمر المختارع البيضاء







ائساً سِیّات إدَارَةِ المزَارَع

و. فی<u>صَل مُضَا</u>ّح شَلَّوْ انتاذالافقادالذا پائنایک جَلِمَة مَرَا المثار د. عَلِي أُحِسَ (أُرحومَه اُسْتادالاِلقَصَادالزَآمِ الشَّارَة جَلِمَة الفَّاجُ



رقم الايداع 97/3042 دار الكتب الوطنية ـ بنغازي

حقوق النشر ______ الطبعة الاولى 1998 م .

لايجوز طبع أو استنساخ أو تصوير أو تسجيل أى جزء من هذا الكتاب بإى وسيلة كانت الا بعد الحصول على موافقة كتابية من الناشر.

الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الإشتراكية العظم



بىر الله الرمى الرحيم وقسل دبسي زدنسي علسما

صدق الله العظيم

الإهسداء

إلى والدينا وأسرنا ومن كان له الفضل في تعلمنا وطلابنا

الأعزاء نمدي هذا الجمد المتواضع .

د . فيصل مفتاح شلُوف



للحتسوبات

الصفحا	الموضــــوع
9	المحتويات
19	التقنيم
	الفصل الآول
23	مقدمة
24	التعريف بإدارة المزارع
26	علاقة إدارة المزراع بالعلوم والمعارف الزراعية الأخرى
27	إدارة المزارع وتحقيق أهداف وحدة الإنتاج
29	إدارة المزارع وإتخاذ للقرارات المزرعية
29	أنواع القرارات التخطيطية المزرعية
30	أهمية القرارات الإدارية وتكرارها
30	القرارات اليومية – قرارات دورة الإنتاج
30	قرارات المدى الطويل
31	الصعوبات التي تعوق إستخدام الإسلوب العلمي في إدارة المزارع
34	الإسلوب العلمي في إدارة المزارع من الناحية الفلسفية
	الفصل الثاني
43	بعض المباديء المهمة في إدارة المزارع
43	مبدأ تتاقص الغلة
43	الموارد المتغيرة
43	الموارد الثابيّة
44	دالة الإنتاج
45	دالة الإنتاج من وجهة نظر وحدة الإنتاج

الصفحة	الموضــــــوع
45	دالة الإنتاج من وجهة نظر المجتمع
46	متوسط الإنتاج
46	الإنتاج الحدي
47	تتاقص إنتاجية العناصر
47	ثبات إنتاجية العناصر
48	إحتمالات زيادة إنتاجية العناصر
50	قانون تتاقص الغلة
53	الناتج الحدي والناتج المتوسط للعنصر المتغير
53	العلاقة بين الناتج الحدي والناتج المتوسط
54	مراحل الإنتاج
56	مرونة الإنتاج
57	تأثير التقنية الحديثة على الإنتاج
58	التعامل مع أكثر من مورد زراعي واحد
60	العلاقات الإستبدالية الثابتة بين الموارد
62	العلاقات الإستبدالية المنتاقصة بين الموارد
64	منحنيات الإتتاج المتساوي
65	المعدل الحدي للإستبدال عند إختيار التوليفات الموردية
69	التوليفة الموردية المثلى
72	المسار التوسعي الأمثل
73	مباديء الجمع بين الأنشطة الإنتاجية بالمزرعة
74	المنتجات المتصلة
75	المنتجات المنتافسة
75	المنتجات المنتافسة بنسب إستبدالية ثابتة

الصفحة	الموضـــــوع
78	المنتجات المتنافسة بنسب إستبدالية متناقصة
79	المنتجات المنتافسة بنسب إستبدالية منز ايدة
82	أخنيار التوليفة المُثلى للإنتاج بيانياً
83	المنتجات المتكاملة
85	المنتجات الإضافية
86	المنتجات المتعارضة
87	المنتجات المستقلة
87	مباديء التكاليف المزرعية
88	التكاليف الثابتة
88	التكاليف المتغيرة
88	التكاليف الكلية
88	التكاليف الحدية
93	الزمن كعامل محدد في عملية الإنتاج الزراعي
93	تحديد القيم الحالية للعوائد والتكاليف الزراعية
	الفصل الثالث
97	التقارير والسجلات المزرعية
97	التقارير الإيضاحية
97	التقارير الخاصة بمساحة المحاصيل المزمع زراعتها
98	الثقارير الإضافية أو الملحقة
103	السجلات المزرعية
104	أهداف السجلات المزرعية ومزاياها
106	المعلومات المطلوبة للسجلات المزرعية

الصفحة	الموضــــوع
107	ماهو الحجم الأمثل للمعلومات
109	تقسيمات السجلات المزرعية
113	تبطيل السجلات المزرعية
113	تقدير الكفاءة الاقتصادية لعناصر الإنتاج في المزرعة
117	تقدير النجاح المالي لوحدات الإنتاج
123	نقدير إحتياجات وإمكانيات التوسع والنمو المزرعي
	القصل الزابع
128	التخطيط المزرعي
129	أهداف التخطيط المزرعي
130	أساليب التخطيط المزرعي
130	التطيل الحذي
132	مبدأ الإحلال في استخدامات الموارد الزراعية
134	استخدامات الفرص البديلة في حالة محدودية رأس المال
136	الموازنة المزرعية
136	الميزانية الكلية والجزنية
138	مباديء الإدارة المزرعية في إعداد الميزانية
139	خطوات إعداد الميزانية
140	المحاصيل والمزروعات الإنتاجية
141	تقديرات الإنتاجية
141	التعاقب المحصولي
141	برامج الإنتاج الزراعي والحيواني طويلة المدى

الصفحا	الموضـــــوع
145	الأسعار والتكاليف المستخدمة
146	الدخل والمصروفات العزرعية
146	نموذج الدخل والتكاليف
151	البرمجة الخطية
152	فرضيات البرمجة الخطية
153	طرق حل البرمجة الخطية
	القصل الخامس
165	الحجم الأمثل لوحدة الإنتاج المزرعي
165	علاقة الحجم المزرعي بالدخل
166	بعض مقاييس الحجم المزرعي
167	زيادة الإستثمارات المزرعية لزيادة الحجم المزرعي
168	علاقة الحجم المزرعي بالتكاليف والربح
169	توزيع التكاليف الثابتة وتغير نسبتها إلى التكاليف المتغيرة
169	الحجم الأمثل لوحدة الإنتاج
	القصل السادس
175	المخاطرة واللايقين في الإنتاج الزراعي
177	مصادر المخاطرة واللايقين في الإنتاج الزراعي
181	تأثير المخاطرة واللايقين على الإنتاج الزراعي
185	اتخاذ القرارات المزرعية تحت ظروف المخاطرة واللايقين
185	مكونات القرار المزرعي تحت ظروف المخاطرة واللايقين
188	اتخاذ القرار المزرعي بإستخدام مصفوفة العواتد
189	إستخدام شجرة القرارت في مجابهة المخاطرة واللايقين
190	إستخدام نظرية المنفعة في تحويل القيمة المالية إلى قيم منفعة

المعتريات

الصفحة	الموضع
190	دور الإدارة المزرعية تحت ظروف المخاطرة واللايقين
191	مجابهة الأثار السلبية للمخاطرة واللايةين
191	السياسات المباشرة لمجابهة المخاطرة واللايقين ب
195	السياسات غير المباشرة لمُجابهة المخاطرة واللايقين
196	تتويع الإنتاج لمقابلة المخاطرة واللايقين
197	المرونة في طرق تنظيم الإدارة والإنتاج لمقابلة المخاطرة واللايقين
199	الإنتاج بعقود لمجابهة المخاطرة واللايقين
	القصل السابح
207	مباديء إدارة المحاصيل والتربة بما في ذلك التسميد والرى
207	إدارة المحاصيل
208	مقاومة الأمراض والأقات
209	الإستزراع والعناية وقانون تناقص الغلة
209	مواعيد الزراعة
210	معدلات البذار
211	علاقة رطوية التربة بنسبة البذار
211	عمليات التعشيب
212	عمق الحرث والعمليات الزراعية الأخرى ومبدأ تكلفة الفرصة البديلة
213	عمليات التسميد وإدارة التربة
215	مواعيد التسميد وأحتياجات التربة
217	توزيع الأسمدة المحدودة وتتاقص العائد
217	حسابات التكاليف عند إضافة الأسمدة

الصف	الموضـــــوع
218	إضافة الأسمدة في حالة محدودية رأس المال
218	العوائد المتبقية من لضافة الأسمدة
219	إضافة الأسمدة لمعالجة المشاكل الخاصة بالترية
219	إضافة الأسمدة ونظام ملكية الأراضى
220	اوقات إضافة الأسمدة وطرقها
220	الرى
221	اقتصادیات طرق الری
221	العلاقة بين نوعية المياه والإنتاج الزراعي
222	الإستثمار في تطوير أنطمة الرى
223	التغير في أنماط الإنتاج وإختيار نظام الرى
223	الرى التكميلي لبعض المحاصيل
224	العائد من انظمة الرى وتكلفة الفرصة البديلة وقرارات الإستثمار
	الفصل الثامن
227	إدارة مشروعات الإنتاج الحيواني
229	التنسيق بين الإنتاج النباتي ومشروعات الإنتاج الحيواني
229	تكامل إنتاج المحاصيل مع نشاط الإنتاج الحيواني
232	العلاقة بين المشروعات الإنتاجية والأسعار
233	الميزة النسبية في الإنتاج الحيواتي
233	الأسعار النسبية ونسبة أسعار العلف إلى الإنتاج
234	نسبة الإنتاج وأحتياجات الموارد
234	علاقة الأسعار بالتكاليف
234	العوائد النسبية للموارد

الصفحة	الموضـــــوع
235	ميداً تكلفة الفرصة البديلة وإستخدام عنصر إنتاجي واحد
236	عنصر المخاطرة في الإنتاج الحيواني
236	توزيع مشروعات الإتتاج الحيواتي لمجابهة المخاطرة
237	إستخدام أنشطة الإنتاج الحيواني لتقليل المخاطرة في المحاصيل
237	الإنتاج الحيواني وبرامج العمالة
238	نسبة إنقلاب رأس المال ولسنرداده في مشروعات الإنتاج الحيواني .
240	إدارة أبقار اللين
240	، بدائل التلقيح في أبقار اللبن
241	شراء أو تربية الأحلال أو البدائل في القطيع
242	إختيار العلائق ومستوى النقذية
242	إحلال البدائل والعلف في العليقة
244	استخدامات البرمجة الخطّية في إختيار مواد العلف
244	مستوى التغذية بالحبوب
245	كفاءة العظائر والمياني
245	توقيت الإنتاج في أبقار اللبن
246	تربية الأغنام وماشية اللحم
246	العائد من برامج التسمين
246	المخاطرة ودرجة المعرفة بالنشاط الإنتاجي
247	توقیت شراء وبیع الماشیة
248	انتاج الدواجن

الصفحة	الموضــــوع
250	إستهلاك الأعلاف والوزن عند التسويق
250	البرامج الخطية في إدارة دواجن اللحم والموارد المحدودة
251	أختيار الجنس في الدواجن
252	علاقة الأسعار بالتكاليف
	الفصل التاسع
257	إدارة الآلات المزرعية
	طبيعة تكاليف الآلات الزراعية والتكاليف المؤشرة في قرارات
258	الإستثمار
258	الحجم المناسب للآلة
261	مانوع الآلة التي تمثلك والآلة التي تؤجر خدماتها
262	نوع وحجم وحدات القوى
263	إختبار حجم الجرار المناسب
264	إحلال الآلة محل العمالة الزراعية
265	الإستثمار في الآلات الزراعية لتقليل الفاقد الإنتاجي
266	إستبدال الألات الزراعية
267	إنتاجية الآلات الزراعية وعلاقتها بالموارد الأخرى
267	إستخدام الألات الزراعية تحت قصور رأس المال
268	تأجير خدمات الألات الزراعية
269	المراجع
269	المراجع العربية
271	المراجع الاجنبية

تقسديم

يغطي هذا الكتاب المعلومات الأساسية التي يحتاجها الطالب في أساسيات إدارة المزارع ، كما يقدم الأساس النظري والعملي لإتخاذ القرارات المزرعية بمختلف مراحلها وأتواعها .

لايحتاج الكتاب إلى معلومات متقدمة في الإقتصاد الزراعي بل بنى على الحد الأدنى من المعلومات التي تم التعرض لها في الفصل الأول من الكتاب .

شمل الكتاب موضوعات هلمة في الإدارة المزرعية مثل التخطيط والموازنة وإدارة الموارد المائية والأرضية وإدارة الشروة الحيوانية والآلات الزراعية ، كما شمل المعلومات اللازمة لإدارة الموارد البشرية وقد عالج الكتاب في شيء من التقصيل موضوع اتخاذ القرارات المزرعية تحت ظروف المخاطرة واللايتين ، كما عالج موضوعات مهمة أخرى مثل إعداد الميزانية المزرعية وحفظ وتحليل بيانات المدرعية في شيء من التقصيل الذي يازم المبتنئين في أساسيات إدارة المزارع .

وفى مجمله يعتبر الكتاب فى رأينا ذا فائدة لطلاب كليات الزراعة والمهندسين الزراعين والعملين في قطاع الزراعة وخاصة المهندسين بالإرشاد الزراعي لما في محتوياته من معلومات تؤدي إلى معرفة الطرق المئتلى لإستثمار المموارد الزراعية الاستثمار الأمثل الذي يؤدي إلى تحقيق أهداف المنتج الزراعي وقطاع الزراعة المكون للإقتصاد الوطنى .

وإذ ننقدم بجزيل شكرنا وعميق إمتنانا للأخ الدكتور ممدوح السيد الدسوقي لما أبداه من ملاحظات قيمة ورأى سديد لإظهار هذا الكتاب بالشكل الجيد . ونجد ازاساً علينا أن نشكر الزميل الدكتور عامر المقري لمابذله من جهد ومتابعة صادقة وتعديلات قيمة لكثير من الإشتقاقات وجعلها أكثر سهولة للمتابعة .

وتقضي الامانة علينا فيهذا المقام توجيه شكرنا وعظيم تقديرنـا إلى من قـام بالتصحيح اللغوي لهذا الكتـاب وإلى الاخوة الزمـلاء بمكتب التعريب والترجمــة والنشر بجامعة عمر المختار الذين ساعدوا على إظهار هذا إلى حيز الوجود.

كما لايفوننا أن نتقدم بالشكر الجزيل للأخوة الفنيين العاملين بمركز الرائد لخدمات الحاسوب بالبيضاء ، ونخص بالشكر منهم الأخ / خالد محمود سليمان ، على الجهد المقدر في طباعة الكتاب وإخراجه بالمظهر اللائق .

في النهاية وإذ نتقدم بهذا الجهد المتواضع الناتج من حصيلة الإطلاع على المراجع المختلفة في هذا الإطار ، نرجو من الله الطي القدير أن يكون ذا فائدة في نشر العلوم والمعارف الزراعية بما يحقق التتمية الزراعية في الجماهيرية وفي أقطار الوطن العربي والله الموفق

د. على أحمد أرحسومه د. فيتصل مفتاح شلوف النتضاء 1997/5/3

الفصل الآول المقدمة

الفصل الأول القدمة

يشير مصطلح الإنتاج الزراعي إلى تلك العملية الإنتاجية التي يتم بموجبها تحويل مجموعة العناصر الإنتاجية الزراعية المتاحة اللي سلع زراعية قابلة للإستهلاك المباشر من قبل المستهلكين النهائيين لها والقيام بعمليات تحويلية أخرى للسلع المنتجة بإضافة عناصر إنتاجية جديدة لكى تصبح صالحة للإستهلاك .

وتعتبر المنشأة المزرعية Farm Firm (المزرعة) هي الوحدة الإنتاجية داخل البنيان الإقتصادي الزراعي التي تنتج مختلف السلع الزراعية حيوانية كانت أم نباتية ، وذلك نتيجة القرارات التي نتخذ على مستوى هذه الوحدة والمتطقة بإستخدام الموارد المتاحة لإنتاج مختلف السلع الزراعية وذلك على سبيل المثال ماهي السلعة أو السلع الزراعية التي يمكن إنتاجها ؟ كم عدد الوحدات المنتجة ؟ ماهي طريقة الإنتاج التي يجب إنباعها ؟ ماهي أدواع وكميات عاصر الإنتاج اللازمة للعملية الإنتاجية ؟ . وذلك لمقابلة إحتياجات الإنسان من الغذاء والكساء وتوفير المواد الأولية للصناعة وتحقيق الأهداف التعموية الأخرى .

ومع تطور الإحتياجات الإنسانية وإزديادها وتشابكها مع مرور الزمن وكذلك زيادة الأعباء الملقاة على عائق وحدات الإنتاج الوفاء بهذه الإحتياجات ومع التقدم المعلمي الذي شهدته البشرية وزيادة الصنغط المستمر على الموارد المتاحة لإشباع حاجات الإنسان ، ظهرت الحاجة إلى استخدام الأملوب العلمي في إدارة الوحدات الإنتاجية ، ونظراً لما لعنصر الإدارة المزرعية من إمكانيات كبيرة في المساهمة في المعمل على زيادة الجدارة الإنتاجية والإقتصادية وحسن استغلال الموارد المتاحة بكفاءة القتصادية عالية فإنه يمكن القول إن عملية تخطيط وإدارة الوحدات الإنتاجية المزرعية تعتبر من أهم العوامل والإعتبارات الإقتصادية والإجتماعية التي يجب العناية بدراستها وذلك إذا ماشننا المحافظة على البنيان الاقتصادي الزراعي الليبي من التعرض لأي إخفاض او نقصان في جدارته الاقتصادية والاجتماعية على حد معواء.

والإدارة المزرعية تعد أحد مباحث علم الإقتصاد الزراعي الذي يتضمن تطبيق المعارف والنظريات الاقتصادية في مجال الإنتاج الزراعي .

التعريف بإدارة المزاع :

هناك عدة تعريفات لعلم إدارة المزارع التي يمكن تلخيصها على النحو الآتي:

1 - إن إدارة المزارع هي أحد فروع علم الإقتصاد الزراعي الذي هـو علـم من العلوم الإجتماعية التطبيقية وتهدف إلى تنظيم وتوزيع الموارد البشرية والطبيعية داخل الوحدة الإنتاجية (المزرعة) بغرض تحقيق أهداف تلك الوحدة .

- 2 كما عُرفت بأنها الجزء الغير منظور من عماية الإنتاج.
- 3 وعراقمة أخرون على أنه علم إنخاذ القرارات المزرعية (The Science of Decision Making).

هذا التعريف يعتبر تعريفاً جزئياً فقط لأن اتخاذ القرار يمرتف بأنه أختيار البدائل من بين الأخرى لأفضياته . فإتخاذ القرار وإن كان يمثل مرحلة مهمة من المراحل التي تؤدي إلى تحقيق الهحف المقصود من الإدارة ، إلا أن هذه المرحلة تأتي بعد مراحل تعيين الهدف وتحديد الفرضيات وتحليل المعلومات ، ويلي ذلك التخاذ القرارات ، فقد ذكر (Robertson) أن المراحل التي تكون المعلية الإدارية (Mangerial Process) هي :

- 1 تحديد أو تكوين الأهدام أو الغايات النهائية المطاهوبة
 (Goal Foramtion).
 - 2 تحديد المشكلة ووضع الفرضيات (Problem Definition) .

- 3 جمع البيانات و المعلومات و الملاحظات عن طبيعة المشكلة
 (Observations) .
 - 4 تحليل البيانات و المعلومات المتحصل عليها (Analysis) .
 - (Decision Making) متخاذ القرار 5
 - 6 التمثيل وتوزيع الإختصاصات (Action) .
 - . (Bearing Responsibility) تحمل المسؤولية 7
 - 8 تقييم النتائج التي يتم التوصل إليها (Evaluation) .
- 4 أما فورستر (Forster) فقد قام بتعریف إدارة المسزارع في كتابه (Farm Organization and Management) إنها علم وفن ومشروع عمل حيث ذكر مانصه:

تعرف إدارة المزارع بأنها دراسة طرق ووسائل تنظيم عناصر الإنتاج من أرض وعمل ورأس مال ، وكذلك تطبيق المعرفة الفنية والخبرات والمهارات لكي تنتج المزرعة أكبر قدر من الدخل الصافي أو الأرباح .

" Farm Mangement may be defined as study of ways and means of organizing land, labor, and Capital, and the application of technical knowledge and skill, in order that the farm may be made to yield the maximum net returns."

5 - أما إدارة العزارع من وجهة نظر الزلاقي * فلها ثلاث زوايا مختلفة فهي علم، فن ، وعمل القتصادي ، فإدارة العزارع علم فهي فرع من علم الإقتصاد الزراعي الذي تتداول مباحثه العزرعية بوصفها الوحدة الإقتصادية الإنتاجية في اللبنيان الإقتصادي ، ويعرفها كفن على النهائية

د . محمد منير الزالقي - محاضرات في إدارة الأعمال المزرعية -جامعة الإسكندرية 1965 .

المزارع في أداء العمليات المزرعية المختلفة (حيث أن مهارة الزراع ليمت متوارثة من الناحية البيولوجية ، ولكنها من الصفات الإدارية المكتسبة من خلال الإختبار العميق للأفكار التي تتضمنها دراسات نظرية خاصة بتتمية المهارات وتكوينها في تأدية الأعمال المزرعية المختلفة .

والإدارة كعمل اقتصادي ياتي على أساس أنها لاتختاف عن أي عمل القتصادي آخر تجري فيه مختلف العمليات الإنتاجية لقصد الربح . وعلى ذلك يمكن القول أن إدارة العزارة ماهي إلا ذلك العلم الذي يختص بدراسة القواعد والأساليب للكزمة لوضع خطة الإستفلال المزرعي للموارد الزراعية المتاحة ومراقبة تتفيذ تلك الخطة بطريقة تسمح بالحصول على أكبر تيار متصل من الأرباح المزرعية .

وبمراجعة هذه التعريفات يمكن إستنتاج العناصر التالية :

إن إدارة المزارع هي أحد فروع العلوم الإجتماعية (Social Science)، وأن إطار هذا التعريف هو وحدة الإنتاج الزراعي (المزرعة والمشروع الزراعي) وانه يهتم في هذا الإطار بعمايتيَّ التنظيم والتوزيع للموارد المتاحة من بشرية ومادية تشمل (الأرض، العياه، العمال، وكافحة الموارد المتاحة) أي أنه يهتم بتوجيسه المعوارد المختلفة والمحدودة لملإستخدامات المختلفة التي تتنافس عليها وذلك لتحقيق أهداف وحدة الإنتاج التي قد تشمل بعض أو كل من الأهداف التالية:

تحقيق أعلى معدلات الإنتاج من الزروع النبائية والحيوانية ، تحقيق أعلى معدل الدخل المزرعي ، تحقيق أعلى معدل النمو المزرعي ، تحقيق الإستقرار الأسري فوق وحدات الإنتاج وغيرها من الأهداف التي تضعها وحدة الإنتاج .

علاقة إدارة المزارع بالعلوم والمعارف الزراعية الآخرى:

ليس هناك من شك في أن لإدارة المزارع علاقة بالإسلوب العلمي وبكافة المعارف والطوم الزراعية الأخرى، ففي الوقت الذي يهتم فيه علم الحاصيل على سبيل المثال لا الحصر بأصناف المحاصيل المختلفة وبنسيولوجيا هذه المحاصيل وبوارثة المحاصيل وطرق تربيتها ونقدم المطومات الفنية اللازمة عن ملائمة المحاصيل للفروق البيئية والمناخية المختلفة . كما يقوم علم الإنتاج الحيواني بتقديم المعلومات الفنية اللازمة عن تغذية الحيوان وضيولوجيا الحيوان وتكاثر الحيوان ، وغيرها من المعلومات الفنية المتعلقة بالإنتاج الحيواني . وكذلك تخصصات التربة والمدياء والمديكة الزراعية ووقاية النبات وغيرها من المعارف الزراعية التي نقدم المعلومات الفنية التخصصية تقوم إدارة المزارع في نظرة شعولية بتحويل تلك المعلومات إلى قرارات مزرعية لتحقيق أهداف الوحدة الإنتاجية في زيادة الإنتاج في زيادة النمو وغيرها من الأهداف التي ترغب وحدات الإنتاج في توجه الموارد المناحة لتحقيقها .

من هذا يتضح أن إدارة العزارع تستخدم كاف المحارف والعلوم الزراعية وذلك في نظرة شعولية آخذة في الإعتبار تحقيق هدف وحدة الإنتاج وليس هدف الفرع المتخصص للطوم ... فعشلاً بينما قد يهتم علم المحاصيل وتغذية النبات بمعدلات التسميد للأصناف المختلفة من المحاصيل بغرض تحقيق أعلى معدلات للإنتاج (Maximum Yield) إلا أن إدارة المرزارع لأسباب تتعلق بالعوائد والتكاليف من الإنتاج المحقق قد نقوم بإضافة معدلات أقل من المعدلات التي تحقق هدف أعلى معدل للإنتاج الطبيعي وهكذا الحال بالنسبة لمعدلات الرى والبدور ويرامج الوقاية وغيرها فتقوم الإدارة بإستخدام الأسلوب العلمي بترجمة المعلومات الفنية من المعارف الزراعية المختلفة إلى مايقابلها من قيم نقدية تؤثر سلباً وإيجاباً على تحقيق أهداف وحدات الإنتاج .

إدارة المزارع وتحقيق أهداف وحدات الإنتاج :

تعتبر المزارع وحدات البناء لقطاع الزراعة كأحد قطاعات الإقتصاد الهامة وليس هناك من شك في أن نجاح التتمية الإقتصادية وخاصة في قطاع الزراعة يتطلب نجاح وحداث البناء (المزارع) في تحقيق أهدافها ، أي أن إستخدام الأسلوب العلمي في إدارة المرزارع سيكون الشرط الأساسي والكافي في أن تتحق أهداف التتمية الزراعية ، كما أنه من المعلوم التحقيق التتمية الإقتصادية الشاملة لابد من الأساس الزراعي القوي وحتى بمراجعة التاريخ الحديث نجد أن الدول الصناعية لم تصل إلى القوة الإقتصادية إلا عن طريق الإهتصام بقطاع الزراعة وذلك للأسباب الجوهرية التالية :

1 - نقدم الزراعة الخامات الأولية اللازمة الإقامة العديد من الصناعات الزراعية المهمة مثل (القطن والكتان) لصناعة الأنسجة (بنجر السكر ، قصب السكر) لصناعة السكر ، بعض الأعشاب الطبية الصناعات الطبية ، وكذلك الصناعات الراعية المختلفة كحفظ وتعليب الأغذية بمختلف أنواعها .

2 - تقدم الزراعة الغذاء السلازم للعاملين في قطاع الصناعات والخدمات المختلفة في قطاعات الإقتصاد المختلفة وبذلك تقدم الزراعة الأمساس الإستمرارية الإنتاج في القطاعات المختلفة .

3 - نقوم الزراعة باستخدام الأساليب العلمية التقنية بتوفير الأيدي العاملة في المجالات المختلفة حيث إنه يكفي مجموعة قليلة من العاملين في قطاع الزراعة لتقديم الفذاء الألاف العاملين في القطاعات الأخرى وبذلك يتحول الكثيرون للعمل في قطاع الصناعة وغيرها من القطاعات الأخرى.

أي أن الإهتمام بهذا القطاع وبالأخص بوحدات البناء فيه يؤدي إلى التنمية الإقتصادية الشاملة وأن الحلقة المفقودة في هذا الإطار هو الإهتمام بالأسلوب العلمي في إدارة المزارع ، الإدارة التي تضمن الوصول بوحدات الإنتاج إلسى الكفاءة الإقتصادية في إستغلال الموارد الإستغلال الأمثل والمحافظة على الموارد المتاحة وتتميتها بغية تحقيق إستمرارية الإنتاج والرفع من الكفاءة كما ونوعاً.

إدارة المزارع واتخاذ القرارات المزرعية :

سبق الإشارة إلى إمكانية تعريف علم إدارة المزارع بأنه علم اتضاف القرارات المزرعية في وحدات الإنتاج وهي عملية مستمرة (Contineous process) ويمكن تقسيم هذه القرارات حسب التقسيمات المختلفة من ناحية الأهمية والزمن وتكرار التخاذ هذه القرارات . وبالرغم من أن علم إدارة المزارع هو من العلوم الإجتماعية إلا أنه يستخدم في اتخاذ القرارات الأسلوب التجريدي الذي ستوضح خطواته وخطوات إستخدام الأسلوب العلمي فيما بعد وأغلب القرارات المزرعية تتطف بتوجيه الموارد الإقتصادية المتاحة والمحدودة والكثيرة الإستخدامات التي تتنافس عليها استخدامات كثيرة في عملية إنتاجية تتوفر لها الظروف الملائمة لتحقيق إنتاج زراعي نباتي وحيواني لإشباع الحاجات .

(نواع القرارات التخطيطية المزرعية :

ذكر الدسوقي وآخرون * بأن مدير المزرعة يهتم بنوعين أساسيين مسن القر ارات التخطيطية هما :

التخطيط التنظيمي وهو يشمل أشياء مثل موقع المزرعة والحصر التصنيفي للتربة ومصنع المنشأت والمبائي ويشمل أيضاً حماب موارد المزرعة من الأرض والعمل ورأس المال بصورتيه العدية والنوعية .

التخطيط التنفيذي ، وهو يشتمل على العديد من الأسئلة ومنها كيف يتم
 العمل في كل مشروع (العمل العائلي أو الأجير) ؟ كيف تستعمل الأرض ؟ ... إلخ.

د . ممدوح الديد الدسوقي وآخرون - اساسيات في الإقتصاد الزراعي - الدار الجماهيرية للنشر
 والتوزيع والإعلان 1990 من 186 - 188 .

أهمية القرارات الإدارية وتكرارها

أولاً القرارات اليومية:

مع وجود العديد من الأعمال الروتينية اليومية الواجب تنفيذها إلا أنه يجب وضع اولويات أي الأعمال يجب القيام بها ومتى ؟ ومن سيقوم بها وكيف ؟

ثلثياً : قرارات دورة الإنتاج :

وهنا يقوم مدير المزرعة بإتخاذ القرارات التي تؤثر في نجاح عمله خلال دورة أو الكثر من دورات الإتتاج وعلى سبيل المثال لا العصد قدرارات تتعلق بتربية الحيواتات، فبعد فترة نجد أن النوع وكفاءة التغذية تتلذر كلها فتصدر عن إدارة المزرعة قرارات أنسب تشمل تقدير عوامل تكاليف التغذية وسعر البيع ونسبة الكسب في حسلب الوزن الأمثل لبيعها في السوق.

ثالثاً : قرارات المدى الطويل :

إن نجاح مدير المزرعة في المدى الطويل يتوقف على القرارات التي يتخذها بدون وجود معلومات كاملة ووافية عن أسعار السلع المنتجة مستقبلاً وأيضاً عن تكاليف الإثناج وبالتالي حجم ربحه ، وهنا يأتي دور إدارة المزرعة في در اسة البدائل المتاحة لها في المدى الطويل عندما تكون بصندد إتخاذ قرار بخصوص استثمارات رأس المال ، فإذا تبين أن تلك الإستثمارات سنزيد من الدخل السنوي أو تقال من تكاليف التنفيل بالقدر الكافي لتبرير أجمالي نفقات رأس المال المبدئي ، فإن التغير يكون معقولاً من الناحية الإقتصادية .

^{*} نفس المصدر السابق

الصعوبات التي تعوق إستخدام الاسلوب العلمي في إدارة المزارع :

لما كانت أي تتمية زراعية سليمة كما أسلفنا تقوم على حسن إستغلال الموارد الأرضية والمائية والبشرية والرأسمالية المتاحة والمتوقعة وذلك ببإحداث تتمية القصادية تهدف إلى نغيرات هوكلية في المجتمع ، الأمر الذي يودي إلى زبادة الرخاء الإقتصادي و الإجتماعي وهي الأهداف التي يسعى تطبيق الأسلوب العلمي في إدارة المزارع إلى تحقيقها ، غير أنه على مستوى الوطن العربي هناك العديد من المصاعب والمشكلات التي تعوق إستخدام هذا الأسلوب في إدارة وحدات الإنتاج وبالتالي إلى قصور أداء قطاع الزراعة في أغلب أقطار الوطن العربى عن تحقيق الأهداف المرجوة منه ومن هذه المصاعب والعراقيل الآتي :

(- مُعف برامج الإرشاد الزراعي ·

تعاني أغلب الأقطار العربية بما فيها الجماهيرية من غياب أو ضعف الدور الذي يقوم به قطاع الإرشاد الزراعي في الزراعة الحديثة ، ومن المعروف أن للإرشاد الزراعي دوراً هاماً وضرورياً في الزراعة للحديثة فيناط بهذا القطاع مهمة تحويل نتائج البحوث والتجارب إلى تطبيق على أرض الواقع بهدف زيادة ورفع القدرة الإنتاجية للموارد الزراعية المختلفة . فالبرغم من وجود مراكز البحوث والجهات البحثية العلمية إلا أنها لاتساهم مساهمة تنكر في تطور قطاع الزراعة في غياب دور الإرشاد الزراعي .

ويماني هذا القطاع من نقص شديد في المختصين في هذا المجال ، وبالتالي غياب البرامج العلمية لتحويل نتائج البحوث وتطبيقها واستخدام الأسلوب العلمي في الزراعة وكذلك من ضعف الإمكانيات المادية من وسائل ابتصالات ومواصلات وعجزه في الوصول إلى المناطق الزراعية المختلفة الموزعة جغرافياً على رفعة كبيرة ، وعليه فإنه يعتبر من أحد أهم العر اقبل التي تعوق لمستخدام الأسلوب العلمسي في إدارة المزارع لتحقيق أهدافها .

ب - الفارق الكبير بين التنمية المادية والبشرية :

بلغت الإستثمارات المادية في قطاع الزراعة في أغلب أقطار الوطن العربي وخاصة في الأتطار النفطية درجة كبيرة على المستوى المادي ففي الجماهيرية على مبيل المثال بلغت الإستثمارات الثابتة في مجالات الزراعة والغابات وصيد الأسماك من سنة 1970 وحتى نهاية 1996 ومن خلال الخطاط التنموية المختلفة ما يقارب من (6262.6) مليون دينار أي بنسبة تصسل إلى 14.9 % مسن إجمسالي الإستثمارات. • وتم استصلاح الآلاف من الهكتارات وإقامة الآلاف من المرارع إلا أنه ولدواعي أحداث تنمية زراعية سريعة لإيجاد مصدر بديل للدخل (الإعتماد الإقتصاد الوطني على قطاع النفط) أدى إلى وجود فوارق بين التنمية المادية الممكنة المحققة والتنمية البشرية التي من المطلوب أن تساير تلك التتمية المادية مما

ونقص في الكوادر الفنية (من حيث النوعية وليس الصدد) اللازمة للنتمية الزراعية المتمثلة في الإستثمارات الضخمة في قطاع الزراعة . لهذه الحقيقة إنعكاسات على عدم تمكين وحدات الإثناج من تحقيق أهدافها وبالتالي عدم تحقيق مستهدفات الخطط اللتموية في المجالات الزراعية الأمر المترتب عليه غياب إستخدام الأسلوب العلمي في إدارة تلك الوحدات .

جـ - نقص الخريجين والكوادر الفنية في مجالات الزراعة :

بالرغم من وجود العديد من المعاهد العليا والمتوسطة والكليات الجامعية المتخصصة في المجالات الزراعية والبيطرية إلا أنه لازالت هنام حاجة ماسة إلى

اللجنة الشعبية العامة للتخطيط والمالية - منجزات الإقتصاد الوطني خلال سبعة وعشرون عاماً 1996.

مزيد من الإهتمام بنوعية الخريجين ونوعية البرامج في هذه المؤسسات حتى ترقى إلى المستوى الأكاديمي والتطبيقي كما في الدول المتطورة . وحتى تصل بهذه المعارف إلى الزراعة الحديثة المتجددة والمنطورة يتطلب على مستوى الأقطار العربية المزيد من الإستثمارات والتنسيق بين هذه البرامج العلمية المختلفة وذلك لمغرض تطورها وتبادل الأراء والمعلومات حتى نتمكن تلك المؤسسات من تلبية إحتياجات قطاع الزراعة من قياديين وتطبيقيين على مختلف المستويات ، الأمر الذي يساعد على التطور الزراعي .

د - التقسيم الاكاديمي لعلم إدارة المزارع.

لم يجد هذا الفرع من المعارف الإهتمام الكافي في الزراعة العربية عموما الإ حديثاً فهو في تقسيمه كان يقع ضمن علم الإنتاج الزراعي أحد فروع الإقتصاد الزراعي وهو من العلوم الإجتماعية وفي بداية السنينات بدأت أهمية هذا الفرع تظهر على المستوى المحلي والعالمي وأخذ دوره كأحد فروع تخصيص علم الإقتصاد الزراعي ليؤدي مهمته في إيجاد الحلقة المفقودة في الزراعة في الوطن العربي.

هـ - الزراعة لم تعد حرفة محلية ·

فنظراً انتفاعل الموارد البشرية مع الموارد الأرضية والماتية والطبيعية في الزراعة لإنتاج كافة النواتج الزراعية على إختلاف أنواعها فقد أتاح لها مجالاً واسعاً لتطبيق معظم العلوم البيولوجية مثل الكيمياء الحيوية والنبات والحيوان وعلوم الأراضي والفيزياء وغيرها ، بالإضافة إلى كافئة العلوم الإجتماعية مثل الإقتصاد والإقتصاد الزراعي والمجتمع الريفي وعلم النفس وغير ذلك ، مما أدى إلى وصف الزراعة بأنها صناعة مفتوحة لملتحسينات العلمية وكما هو معروف من أن تلك العلوم دائماً متطورة ومتجددة في العالم ، فقد أصبح من الضروري ألا تكون العلوم دائماً متطورة ومتجددة في العالم ، فقد أصبح من الضروري ألا تكون

الزراعة في الدول وخصوصاً النامية صناعة مغلقة بل أوجب نلك الإطلاع وبإستمرار على المستحدثات الطمية والتكنولوجية في العالم الخارجي والدول العربية المنقدمة في هذا المجال وذلك لمواكبة أعلى المستويات الإنتاجية النبائية منها والحيوانية بل وأيضاً دراسة الأسواق المحلية والأسواق العالمية والعربية ومعرفة حجم العرض الداخلي من المنتجات الزراعية وحجم المعروض منها في الخارج ودراسات على حجم الطلب المسلع الزراعية محلياً وحجم الطلب العالمي منها، ودراسة الأسعار المرتبطة بها وتكاليف نقلها .. لمعرفة مايجب أن ينتج ومايمكن أن يمتزرد أو يصدر كما يساعد ذلك أيضاً على المواد الخام الزراعية ، وتصنيع وسائل الإنتاج اللازمة اذلك .

كما أن تدعيم التبادل الزراعي بين الدول العربية يساعد علمى تطبيق الميزة النسبية فـي الإنتـاج الزراعي لتصبح باقتصادياتها قوة تفاوضيـة عند التعامل مع التكتلات الإقتصادية العالمية وأيضاً طريقاً للتكامل الزراعي العربي العنشود .

هذه بإختصار شديد أهم المشاكل والعراقيل التي تعوق إستخدام الأسلوب العلمي في إدارة المزراع وبالتالي إلى عدم تمكنه من تحقيق أهداف قطاع الزراعة .

الاسلوب العلمي في إدارة المزارع من الناحية الفلسفية .

لايوجد أي تعريف شامل لكلمة علم (Science) وهذه حقيقة لايمكن إغفالها إذا أخذنا في الإعتبار طبيعة الإنسان وبالتحديد ميله للعيش في عالمين مختلفين ومرتبطين في وقت واحد: العالم الطبيعي (Physical World) والذي يتصل به الإنسان عن طريق الحواس (Senses) والعالم الميتافيزيقي (Metaphysical) والمعالم الميتافيزيقي والتعالم الطبيعي والذي يوجد فقط في نفس الإنسان (His Mind) وعلى الرغم من أن العالم الطبيعي يشاركه الإنسان مع بقية البشر إلا أن العالم الميتافيزيقي هو عالم خاص بالفرد فقط وإن أي أتصال بين العالم الميتافيزيقي بين أثنين من الناس هو فقط ناتج عن الصدفة وجدها .

وعليه فإن أي تعريف لكلمة علم (Science) هي في الغالب وحدة ميثافيزيقية من صنع الخيال (Metaphysical Entity) وعليه أيضاً فإن كل واحد منا حر في أن يعرف العلم كما يريد ولكن إذا كان المطلوب الوصول إلى شيء من الفهم فيما بيننا فإنه من اللازم الوصول إلى شيء من الفهم المشترك لما تعنيه كلمة (علم) ومن هنا صوف نحاول أن نعرف كلمة (علم) وبالطبع توجد تعريفات أخرى - ربما أفضل- ولكن لاتتعرض لها هنا ليس لأنها خاطئة ولكن ربما لأنها عامة أو غير مفهومة:

1 - يمكن تعريف العلم (Science) على أساس أنه العملية التي بواسطتها يمسعى الإنسان لتفسير حدوث الظواهر الحسية (Sensual Phenomenal) (الأحداث) التي يمكن مشاهدتها في العالم الطبيعي في غياب مؤثر مباشر وظاهر .

ويمكن توضيح هذه العملية في الشكل رقم (1) حيث تبدأ بملاحظة حدث ما مثل (س 1) ورغبة في نفس المشاهد لمعرفة لماذا توجد أو تحدث هذه الظاهرة ؟ وعلى الرغم من أن الدوافع المشاهد ربما تؤثر على نوع التفسير وبالتالي على استخدامات المعرفة المتحصل عليها (إن وجدت) في عملية أخرى إلا أن العملية في حد ذاتها لاتحمل أي قيم (Value free).

2 - لتفسير حدوث أو وجود الحدث (س 1) ، يضع المشاهد فرضية (Postulates) وجود أسباب طبيعية أو ميتافيزيقية مفردة أو مجتمعة يسبب وجودها وجود الحدث (س 1) . هذه الوحدة المفترضة (Postulated Entity) والطرق التي سبئت وجود الحدث (س 1) يمكنه تسميتها بالنظرية (Theory) . في النموذج رقم (1) ثا هي نظرية لتفسير الحدث (س 1) واتجاهات التأثير - س 1 سبب ثا موضحة بواسطة الأسهم ، والخطوط المنقطعة بين س 1 و ثا توضح بأنه سواء أكانت ثا هي التفسير الصحيح والحقيقي لوجود س 1 لم لا فإنها نبقى كنفسير الها .

3 - محاولة خلق وحدات فيزيقية أو ميتافيزيقية (النظريات) التفسير لأحداث التي بدونها نبقى غير مفسرة ليمست مختصرة على الأساليب العلمية فقط (scientific Process) بل لبها الطرق الأساسية والأساليب بما يعرف بالأدبان (Relegious) ولكن الفارق بين نظريات التفسير العلمي ونظريات التفسير الديني هي أن الأول مبني على الظواهر والشواهد (Evidence) وقد نُبني نظريات التفسير الديني على غير المشاهدة والدليل أي بالقبول الروحي (Faith) . والطرق العلمية إذا هي إمتداد للطرق أو الأملوب الديني والذي يفسر ظواهر معينة أو وجود محدد للأشياء في الطبيعة مع إختلافات جوهرية .

4 - من أهداف العام هو ان يحدد ما إذا كانت النظرية ث1 هي في الحقيقة النظرية الحقيقية أو الصحيحة لتفسير س1 وحيث أنه من التعريب ف 1 ليست مسشاهدة في الطبيعة ، فالنظرية يجب أن تقيم بواسطة ظواهر أو شواهد أخرى غير س1 ولكنها على الأقل يمكن مشاهدتها .

وهذا يتطلب أن تكون النظرية ش1 معروفة جيداً حتى نتمكن من أن نستنتج منها بعض الأحداث $(\infty 1)$ والتي نتوقع حدوثها إذا كانت في الحقيقة ش1 هي النظرية المحيحة لتفسير الحدث $(\infty 1)$ ولعل من غير الضروري التأكيد على أنته لايمكن تحديد مصداقية نظرية وحدة طبيعية أو ميتافيزيقية بوجود نظرية أخرى .

وهذا واضح من أنه الايمكن البرهان على أن فرضية معينة صحيحة أم لا بواسطة اعطاء الفتراضات أخرى كدليل وهذا يغير الحالة من مشكلة تحديد مصداقية النظرية الأصلية إلى عملية تحديد أي النظريك أفضل في تفسير الحدث (س1).

القصل الأول - المقدمة

5 - إن الجملة التي تعزو نظرية ما (ث1) للحدث المستنبط منها (ص1) يمكن تعريفها بالفرضية (a hypothesis) وجملة مثل إذا ما كانت ث1 حقيقة فإن الحدث (ص1) سوف يحدث - هذه الجملة (الفرضية الصغرية) يشار إليها في النموذج (1) بـ (Ho) ، والواضع أيضاً أن الجملة (الفرضية الصغرية) تعنى وجود فرضية بديلة (Ha): وهي إذا ماكانت ث1 غير صحيحة فإن الحدث ص1 سوف لن يحدث ، وبالتالي فإن مسألة التأكد من صحة النظرية ث1 من عدمها قد أختزات إلى مسألة التأكد من أن الحدث ص1 سوف إلى عسالة التأكد من أن الحدث ص1 سوف

 6 - الشرط الأساسي في إجراء التحقيق السابق هو كون الأحداث المستنبطة من النظرية أحداث يمكن مشاهدتها (Observable).

أي يمكن التحقق منها بواسطة الحواس (Senses) وحيث أن الظواهر المحمية تخضع للعالم الفيزيقي وليس للعالم الميتافيزيقي والعالم الذي يشترك فيه كل الأفراد . فإن الدليل الوحيد المقبول في العلوم يتكون من الأحداث (Events) التي يمكن مشاهدتها مباشرة بواسطة كل فرد مهتم بالموضوع .

7 - تعتمد مشاهدة الظواهر الدليلية التي يمكن مشاهدتها في أغلب الحالات على التكنولوجيا المتوفرة للمشاهد ، حيث أنه ليس كل الاحداث يمكن التحقق منها عن طريق الحواس مباشرة وبالتالي ليمن كل الفرضيات قابلة للإختبار (Testable Hypothesis) .

وعليه فإنه ما إذا كانت فرضية قابلة للإختبار في زمن ما سوف يعتمد في الدرجة الأولى على المستوى التقني المترفر وعلى رغبة متخذي القرار في الإمستار في التقنية المطلوبة لإجراء هذه الإختبارات، وهو القرار الذي يُبنى على الماد المعتوقع من الأشياء من إجراء الإختبارات المطلوبة على الفرضيات والتكاليف

وعليه فإنه ما إذا كانت فرضية قابلة للإختبار في زمن ما سوف يعتمد في الدرجة الأولى على المستوى التقني المتوفر وعلى رغبة متضذي القرار في الاستثمار في التقنية المطلوبة لإجراء هذه الإختبارات ، وهو القرار الذي يُبنى على العائد المتوقع من الأشياء من إجراء الإختبارات المطلوبة على الفوضيات والتكاليف المطلوبة لهذه الأشياء أي أنه قرار اقتصادي ، وبغض النظر عن حل المشكل الاقتصادي فإنها تبقى بالدرجة الاولى مسؤولية العلماء في إيجاد التقنية اللازمة لإختيار الفرضيات لأنها جزء لايتجزأ من العملية العلمية (Scientific Process).

8 – بالرغم من أن الشرط الأساسي في تحديد مصداقية النظرية $^{\circ}$ 1 لتقسير الحدث $^{\circ}$ 1 الحدث $^{\circ}$ 1 الحدث $^{\circ}$ 2 الحدث $^{\circ}$ 3 أن يكون $^{\circ}$ 4 $^{\circ}$ 5 $^{\circ}$ 6 من أن يكون $^{\circ}$ 6 $^{\circ}$ 7 $^{\circ}$ 8 مثال الشكل $^{\circ}$ 9 أي أن الفشل في مشاهدة $^{\circ}$ 1 أي أن الفرضية البديلة $^{\circ}$ 4 صحيحة يمكن أن يؤدي إلى القول بأن كل من $^{\circ}$ 1 و $^{\circ}$ 5 محجوجة $^{\circ}$ 6 محجوجة .

9 - يتيسم ذلك بالضمسمرورة في أن الظممواه (Evidential Phenomena) التي لها علاقمة بأختبسار النظريات هي خاصمة بالنظرية المحدودة فقط (Unique) .

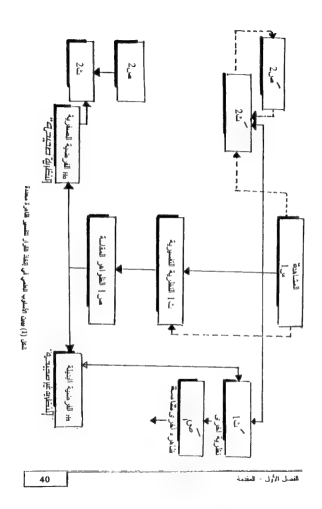
وحيث إن هذه الخاصية (Uniqueness) تعني أنه لاتوجد نظرية أخرى لتفسير س 1 والتي تعني وقوع ص 1 سوى ش1 وعليه فإن العالم لايمكنه في كل الأحوال التأكد من أن النظرية صحيحة لأنه ليس في الإمكان تصور فهم لجميع النظريات البديلة ولكن من الممكن القول بأن نظرية معينة صحيحة. ولكن يوجد دائماً بحتمال وجود تفسير بديل لكل من الحدث س1 والظاهرة ص1 والتي لم تخطر له وقبول أي نظرية في أحسن الأحوال هو قبول مشروط (conditional).

(critical Tests) وهي ما يعرف بالنظريات العلمية ، والايمكن في الواقع قبول نظريات الاتقبل الإختبار إلا كما تقبل النظريات الدينية روحيًا (Faith) ولكن ليست من الطرق العلمية .

11 – نتائج الإختبارات للفرضيات من الممكن أن تكون سلبية ، أي أن الحدث ص 1 لم يشاهد ، وفي هذه الحالة النظرية ث 1 لاتفسر الحدث س 1 وإذا ملكان هناك لايزال اهتمام بتفسير وجود الحدث س 1 فإنه من الضروري تكوين نظرية جديدة (ث 1) والتي تعني بالتالي وجود حدث آخر يمكن مشاهدته (ص 1) وإجراء اختبار حرج آخر (Ha, Ho)) ومن الواضح أن ص 1 ليس هو ص 1 .

12 - هذا في اعتقادنا الأسلوب العلمي والطريقة التي بواسطتها نستطيع أن نجد طرق لتفسير الظواهر الغير مفسرة في نجياب وجود أسباب واضحة ومباشرة (مع علمنا بأن الكثير من الأفراد ومتخذي القرارات يتخذون قراراتهم وفق هذا الأسلوب العلمي حتى ولو لم يعرفوا بالوجود المثبت لهذه الطرق العلمية).

وبوضوح فإن لتخاذ القرارات المزرعية بالأسلوب العلمي يجب أن يأخذ في الإعتبار الأسلوب الظلسفي لعبدأ الطرق العلمية في اتخاذ القرارات المزرعية .



الفصيل الثناني

بعض المباديء المهمة في إدارة المزارع

الفصل الثان*ي* بعض المباديء المهمة في إدارة المزارع

للإدارة المزرعية العلمية لابد من الإلمام بمجموعة من المبادي، المهمة التي تغيد في إتخاذ القرارات المزرعية التي تحقق أهداف المزارع. ويجب ملاحظة أنله لاتوجد قاعدة عامة للتطبيق في كل الأحوال ولكن مجموعة من القواعد والمبادي، الإقتصادية التي سبق دراستها في المبادي، الإقتصادية تصلح للحالات المختلفة التي تواجه المدير المزرعي في إتخاذ القرارات المزرعية وسوف نحاول في هذا الجزء التعرض بالشرح المختصر لهذه المبادى، المهمة في الإدارة المزرعية.

مبدأ تناقص الغلة والعائد

إن الهدف الذي يمسعى المزارع لتحقيقه مثل الوصول إلى زيادة الإنتاجية الهكتار أو زيادة معدل إنتاج الحليب للبقرة أو الزيادة في الوزن لحيوانات التسمين كلها أساليب يحكمها قانون نتاقص الغلة أو الإنتاجية ، وهذا القانون يحدد حجم المزرعة وحجم العمالة المستخدمة في الإنتاج المزرعي ويعتبر من أهم القوانين في الإنتاج الزراعي ، وللتعرف على هذا القانون يجب التأكد من معرفة المصطلحات الادادة .

للوارد المتغيرة

هي نلك الموارد التي يستطيع المزارع التحكم في الواحدات المستخدمة منها في العملية الإنتاجية ومن أمثلتها الأسمدة والبذور والمياه والآلات الزراعية ... إلخ.

الموارد الثابتة:

هي تلك العوارد التي لايستطيع العزارع تغييرها أثناء العمليــة الإنتاجيــة ومن أمثلتها : مساحة الأرض الزراعية بالعزرعة ، العباني والحظائر إلخ

دالة الإنتاج:

يقصد بدالة الإنتاج ببساطة العلاقات الطبيعية التي تربط الإنتاج بعناصره المختلفة والدالة الضمنية للإنتاج توضح العوامل الثابتة والمتغيرة في عملية الإنتاج، وتوضح اقصى قدر من الإنتاج يمكن تحقيقه بإستخدام كمية مصددة من عناصر الإنتاج . والعلاقات الفنية لدالات الإنتاج يمكن التعبير عنها رياضياً بالعلاقات الثالية:

الإنتاج ص دالة لعدد من عوامل الإنتاج س 1 ، س2، ... س م يمكن كتابتها رياضياً على أساس:

 $\omega = c \ (\omega_1 m_2 - \omega_3) + c$ من ملي كمية الإنساج المحققة بالوحدات الطبيعية و $\omega_1 + \omega_2 + \omega_3$ من م هي عناصر الإنساج الداخلة في عملية الإنساج وقد تكون الأرض ، العمل ، البذور ، المياه ، الأسمدة ... وغيرها.

أما العلاقات الصريحة لدلات الإنتاج (Explicit Function) فهى دالات الإنتاج التي يتم فيها رياضياً تحديد نوع العلاقة بين الإنتاج وعناصره المختلفة مثل المحلقات اللوغاريثمية و الخطية وغيرها كما في الأمثلة التالية :

ص = أ س أ س أ ص

 (1) علاقة أسيــة حيــث س 1 ، س2 هي عنــاصر الإنتــاج و م1، وم 2 وأ هم ثوابت المعادلة .

مس = أ لوس ₁

(2) علاقة لوغاريثمية.

س = کس₁ +3سر -

(3) علاقات خطية : وغيرها من العلاقات التي من الممكن أن تحكم عملية الإنتاج بالعوامل المختلفة . وعلى العموم يوجد نوعان من التعريف الشاكل لدالة الإنتاج من وجهة نظر الإنتاج وكذلك من وجهة نظر وحدة المجتمع الذي يتم فيه الإنتاج وهما على النحو التالي:

دالة الإنتاج من وجمة نظر وحدة الإنتاج :

علاقة طبيعية بين الإنتاج وعوامله المختلفة وهي توضيح الحد الأعلى من الإنتاج المتحصل عليه من إستخدام كمية محددة من عناصر الإنتاج.

دالة الإنتاج من وجهة نظر المجتمع :

علاقة طبيعية بين الإنتاج وعولمله المختلفة وتوضع الحد الأعلى من الإنتاج المنوقع العصول عليه من إستخدام كمية محددة من عناصر الإنتاج .

ويتضبح الفارق بين وجهتي النظر في تعريف دالة الإنتاج حيث أن الإنتاج على مستوى البلدية أو القرية يتم في عدد من وحدات الإنتاج تختلف في ظروف وتقنية الإنتاج المستخدمة وقد يتوقع أن يتم الإنتاج في وحدات الإنتاج بدرجات مختلفة من الإحتمالات ، ولنفترض مثلاً أن إنتاج القسح يتم بإستخدام عاملين فقط هما الأرض ، والمياه (س ، س و) في منطقتين زراعيتين وبإحتمالات متساوية وليكن من إنتاج القمح في المنطقة الثانية.

م $\frac{1}{2} - 1$ الس $\frac{1}{1} + 7$ و يذلك نكون دالة الإنتاج المتوقعة بالنسبة للمجتمع $\frac{1}{1}$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0$$
 عن کالآئی : من $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0$ عن کالآئی : من $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0$ عن $\frac{1}{2} + \frac$

ومن هذا يتضح إن لصطلاح دالة الإنتاج يُحظى بأهمية في إدارة العزارع في أنه يوضح نقنية الإنتاج المستخدمة والعلاقات التي تربط الإنتاج المختلفة داخل وحدة الإنتاج في عمليات إنتاج الزروع النباتية والحيوانية . ويمكن عملياً تقدير هذه العلاقات بإستخدام مختلف النماذج الرياضية التي ليس هنا مجال دراستها .

متوسط الإنتباج :

يدخل في الغالب في أي عملية إنتاجية أكثر من عنصر إنتاجي واحد غير أنه يمكن أن تكون هناك دالات إنتاج في عنصر إنتاجي واحد في حالات التجارب والإختبارات وعن طريق إفتراض أو تثبيت بعض العناصر مثل دراسة تسأثير معدلات الأسمدة على الإنتاج من المحاصيل المختلفة وذلك عن طريق تثبيت التربة والمعليات الزراعية من مواعيد زراعة وحصد وغيرها ، ويقصد بمتوسط الإنتاج هنا حاصل قسمة الإنتاج المحقق (بالوحدات الطبيعية) على كمية عنصر الإنتاج المستخدم في عملية الإنتاج ... فمثلاً لو أن الإنتاج من القمح المحقق على مساحة من الأرض مقدارها 100 هكتار هي 400 طن فإن مترسط الإنتاج لوحدة المساحة هه :

وبالتدالي يمكن أن يكون : $0 \le$ متوسط الإنتاج ≤ 0 أي أنه دائماً رقم موجب لايصل إلى الصفر في حده الأدني وأقل من مالاتهاية (رياضياً) في حده الأعلى . الإنتاج الحدي : يقصد بالإنتاج الحدي التغير الذي يطرأ على الإنتاج بنتيجة لتغير أحد عناصر الإنتاج بوحدة واحدة مع ثبات باقي عناصر الإنتاج . ويمكن التعبير عن الإنتاج الحدي لأحد العناصر رياضياً بالآتي :

تناقص إنتاجية العناصر (غلة الحجم المتناقصة):

في الحالات التي تتناقص فيها إنتاجية العناصر فإن كل وحدة من العنصر المتغير تضيف إلى الإنتاج كمية أقل من الوحدة التي سبقتها . وهذه الحالات سائدة في إنتاجية الأبقار من الحليب وإنتاجية اللحوم في الأغنام وغيرها .

ثبات إنتلجية العناصر (غلة الحجم الثابتة)

توجد حالات كثيرة في المزرعة لاتتبع قاعدة تناقص الإنتاجية ولكن الإنتاجية للعناصر تعتبر ثابتة ، وفي الحالات التي توجد بها ثبات للإنتاجية فإن العناصر تستخدم بحيث تعقق إستعمالها الأمثل كما في الحالات التالية :

1 - لاتوجد عناصر ثابتة بل كل العناصر تزداد بصفة جماعية كما في مثال لإنتاج القمح وخدمات الجرار والعمالة والبذور حيث تزداد العناصر في مرة واحدة وفي الوقت نفسه .

2 - وجود عنصر أو لكثر من العناصر ثابت ولكن توجد سعة إضافية بمكن استثمارها . كما في حالات وجود فاتض من ساعات العمل في إنجاز أعسال مزرعية (حرث ، إضافة أسمدة ، حصاد ... إلخ) أو في حالات فاتض العلف أو فانض وقت المزارع خارج الأوقات المطلوبة للإنتاج النبائي ، وتحكم إستعمال المخاصر في تلك الحالة الإضافة التكاليف والإضافة للعائد للوحدة الاخيرة من العاصر الانتاجية المضافة .

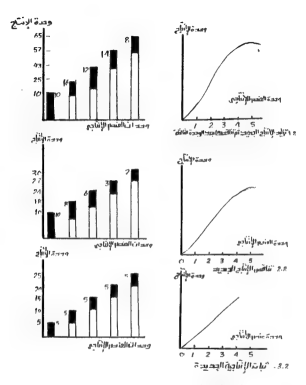
والمحدد للتوسع في إضافة تلك العناصر تكمن في توفر الموارد اللازمة من إدارة وراسمال وأراضني وغيرها والتي تبقى ثابتة في المدى القصير للتخطيط.

لحتمالات زيادة انتلجية العناصر (غلة الحجم المتزايدة):

في بعض الحالات يكون لمضاعفة إستخدام بعض العناصر أثراً ينتج عنه أكثر من مضاعفة الناتج ويقال في هذه الحالة بوجود زيادة انتاجيبة العناصر المستخدمة . كما توجد أيضاً حالات يكون مضاعفة الإنتاج يتطلب أقل من مضاعفة عناصر الإنتاج .

والقاعدة المستخدمة في استثمار تلك الموارد تنص على إضافة العناصر طالما الزيادة للعائد أكبر من الزيادة التكاليف (والوحدة التالية من العناصر تساهم في الإنتاجية أكبر من الوحدة العابقة لها) . ولايوجد حدود للأربحية إلا عندما يصل الإستخدام إلى المرحلة التي تتحول فيها العلاقة إلى علاقة تتاقص الإنتاجية التي لابد أن نصل إليها .

وعلى العموم يمكن التوضيح بطبيعة هذه العلاقات من خلال الأشكال البيانية الموضحة في شكل (2) .



شكل (2) بيبن اجتمالات نر ايد ونشاقص وثبات الإنتاجية الحديد للعنصر الإنتاجي في الإستخدامات المرشدة .

قائمون تنساقص الغملة :

عند إضافة وحدات متثالية ومتساوية ومتجانسة من المورد المتغير مثل السماد إلى مورد ثابت مثل الأرض ، مع ثبات بأقي عناصر الإنتاج في الكميات فإن الناتج سوف يزيد بوحدات منزايدة إلى حد معين ثم يبدأ بعدها في النزليد بوحدات متناقصة أي أن الإضافة إلى الناتج الكلي تتناقص ، (معدل الزيادة سالب) أي أن معدل الزيادة في الإثناج الكلي بعد نقطة ما سوف يبدأ في التناقص ، ومن خلال المثال الثالي يمكن فهم طبيعة قانون تناقص الخلة في الإثناج الزراعي .

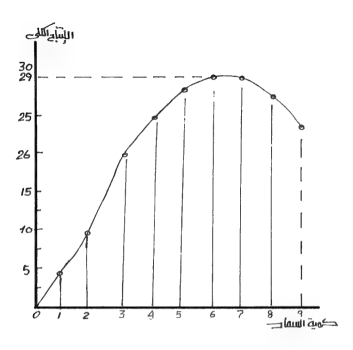
مثال: لو فرضنا أنه لدينا دالة إنتاج تعتمد على عنصر السماد ومع ثبات باقي عناصر الإنتاج وسنقوم بنوضيح هذا في الجدول رقم (1) .

جدول رقم (1) يبين العلاقة بين وحدات عنصر الإنتاج المتغير وكل من الإنتاج الكلـي والمترسط والحدي .

مراحل الإنتاج المسلم	الناتج للتوسط	الزيادة في الإنتاج لوحدة السماد (الثانج الحدي)	الإثناج الكلي للمكتار (وحدة)	كمية العنصر المتغير (سماد) (وحدة)
	<u>س</u> 8 ۾ ۽ <u>س</u>	ك <u>ك صن</u> ك ك ² ك س	هن	س
			0	0
	3	3	3	1
المرحلية الاولى	4.5	6	9	2
	5.7	8	17	3
	5.8	6	23	4
	5.4	4	27	5
اللرحلة الثانية	4.8	2	29	6
	4.1	0	29	7
	3.4	2-	27	8
للرحلة الثالثة	2.5	4.	23	9

يلاحظ من الجدول رقم (1) أن الانتاج الكلي ينز أيد مع استخدام السماد إلى أن
عصل إلى أقصى كمية له (ص -29) عندما تكون الوحدات المستخدمة من السماد
سماوي 7 وحدات . و إذا تم إضافة وحدة أخرى من السماد بعد الوحدة السابعة يبدأ
الإنتاج الكلي في الإنخفاض . ويلاحظ أيضاً أن الزيادة في الإنتاج الكلي في بداية
الأمر تكون بوحدات متزايدة ثم يتزايد الإنتاج الكلي بوحدات متناقصة ويحدث نلك
بالتحديد عندما تكون الوحدات المستخدمة من السماد أكثر من 3 وحدات وبذلك فان
قانون تناقص الفلة ببدأ بعد استخدام الوحدة الثالثة من السماد .

ويمكن تمثيل هذا الجدول ببانياً كما في الشكل رقم (3) وذلك بوضع عنصر السماد على المحور الألقي والناتج الكلي على المحور الرأسي ، ومن خلال الرسم نجد أن منحنى الناتج الكلي محدب أو لا نحو المحور الألقي ليوضح أن الإنتاج يزداد بكميات متزايدة في هذا الجزء ثم بعدها يكون مقعراً ناحية المحور الألقي لأن الإنتاج يزداد بقيم متناقصة عند زيادة وحدات عنصر السماد ثم يصل إلى أقصى قيمة عند توصيف 6 وحدات من عنصر السماد ، وبإضافة الوحدة السابعة من عنصر السماد لن يكون هناك أي إضافة الإنتاج ثم بعد ذلك عند إضافة وحدة أخرى من عنصر السماد لينخفض الناتج الكلي ، وهذا التتاقص يحكمه قانون تناقص الغلة أو العائد أو تناقص الإنتاجية التي تحكم طبيعة الإنتاج الزراعي عند إضافة وحدات متغيرة من مورد إلى مورد زراعي ثابت مثل الأرض .



شكل (3) ببين تغير الإنتاج بعد إضافة كميات مختلفة من السماد

الناتج الحدى والناتج المتوسط للعنصر المتغير :

كما ذكرنا سابقاً يمكن تعريف الناتج الحدي للعنصر بأنه مقدار التغير في الناتج الكلي الناشيء عن التغير في الكمية المستخدمة من العنصر المتغير بوحدة واحدة في فترة زمنية معينة أما الناتج المتوسط فيمكن تعريفه بأنه حاصل قسمة الناتج الكلي على وحدات العنصر المستخدم ، ويمكن إستخدام العموديسن الأول والثاني بالجدول السابق الإيجاد فيم الناتج الحدى والناتج المتوسط.

العلاقة بين الناتج الحدي والناتج المتوسط:

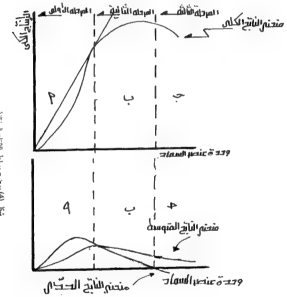
تبماً للشكل الذي يكون عليه منحنى الناتج الكلي يتحدد الناتج الحدي والناتج المتوسط ، فالناتج المتوسط ، فالناتج المتوسط ، فالناتج المتوسط عند أي نقطة على منحنى الناتج الكلي عبارة عن ميل الخط المستقيم الواصل من نقطة الأصل إلى هذه النقطة على منحنى الناتج الكلي . أما الناتج الحدي بين نقطتين على منحنى الناتج الكلي فهو عبارة عن ميل منحنى الناتج الكلي بين هاتين النقطتين . ومنحنى الناتج الحدي يزداد أولاً ويصل إلى أقصى كمية (قبل أن يصل الناتج المتوسط إلى أقصى كمية له) ثم يبدأ بعدها في الإنتاج المتوسط عند أقصى كمية لمنتوسط عند أقصى كمية لمنتنى الناتج المتوسط ويكون الناتج الحدي سالباً عندما يبدأ منحنى الناتج الكلي في الإنخفاض ، ويمكن توضيح ذلك من خالل الرسم في الشكل رقم (4) .

مرلحل الإنتاج الثلاث:

يمكن استخدام العلاقة بين الناتج المتوسط والناتج الحدي للتعرف على مر احل الإنتاج المختلفة للعنصر المتغير (السماد) وذلك كالأتى :

المرحلة الأولى (أ) تبدأ من نقطة الأصل وتنتهي عند النقطة التي بصل فيها الذاتج المتوسط أقصى ما يمكن .

2 - المرحلة الثانية (ب) وتبدأ من النقطة التي يصل فيها الناتج المتوسط



إلى أقصى مايمكن (عند تقاطع الناتج الحدي مع الناتج المتوسط) وتتتهي عند النقطــة التي يصل فيها الناتج الحدى إلى الصفر .

3 - المرحلة الثالثة (ج) وتبدأ من النقطة التي يكون فيها الناتج الحدي سالباً .

كيف يمكن تطبيق قانون نتاقص الغلة في حالات الإنتناج الحيواني (حالات الزيادة في الوزن) لمعدلات متغيرة من مستوى العلف أو العليقة ؟

والإجابة على هذا السؤال يحكمه القانون أو القاعدة الإقتصادية التي تتمص على إستمرار بإضافة العنصر المتغير إلى المستوى الذي يحقق أعلى قيمة للعائد الإنتاجي (أى أعلى أربحية أو أعلى فارق بين قيمة العائد وقيمة التكاليف).

سعر المورد المنفير ÷ سعر الناتج = الإنتاج الحدي للمورد المتغير .

محاصيل مختلفة .

سعر الممورد المتغير – سعر الناتج (الإثناج الحدي الممورد المتغير) . يمكن تطبيق هذا القانون على جميع أنشطة الزراعة من ابتاج حيوانسي وابتــاج

ويوضح الجدول رقم (2) مثالاً حول كيفية الحصول على الإستخدام الأمثــل للمــوارد في إنتاج محصول معين .

جدل (2) بيين العلاقة بين عدد الوحدات المستخدمة من السماد وتكلفتها والإنتساج الكلسي والحدي وقيمة الإنتاج الحدي .

تكلفة السماد المضاف عندما يكون سعر الوحدة يينارين	قيمة الإنتاج الحدي عندما يكون سعر الوحدة دينار	الإنتاج الحدي <u>A</u> من <u>A</u> س	عدد وحدات الإنتاج الكثي (ص)	عدد الوحداث المستخدمة مـــن السماد (س)
			0	0
2	3	3	3	1
2	6	6	9	2

قيمة السماد المضاف عندما يكون سعر الوحدة دينارين	قيمة الإنتاج الحدي عندما يكون سعر الوحدة دينار	الإنتاج الحدي <u>ک</u> ص <u>ک</u> س	عدد وحداث الإنتاج الكلي (ص)	عدد الوحدات للستخدمة من السماد (س)
2	8	8	17	3
2	6	6	23	4
2	4	4	27	5
2	2	2	29	6
2	0	0	29	7
2	2-	2 -	27	8
2	4 -	4-	23	9

من الجدول رقم (2) يتبين أنه عندما يكون سعر الوحدة من السماد دينارين وسعر وحدة الناتج دينار واحد فإن الأرباح القصوى تتحقق عند الوحدة السادسة سن السماد حيث تتساوى النسبة السعرية مع الإنتاج الحدي . ونجد هذه الوحدة السادسة تكلف دينارين وتضيف إلى الإيراد (2 × 1 = 2 دينارين) أيضاً .

وهذه الوحدة تمثل المستوى الذي يجب أن تتوقف عنده إضافة مزيد من وحدات السماد بإفتر اض ثبات باقى العوامل الأخرى.

مرونة الإنتاج :

يمكن تعريفها بأنها عبارة عن التغير النمىبي فسي الإنتـــاج الكلــي مقســوماً علــي التغير النمىبي فمي المعررد الإنتــاجي المتغير أي أن :

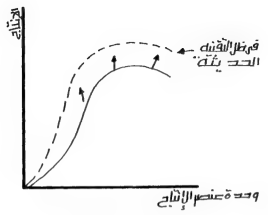
$$\Delta_{\text{out}} = \frac{\Delta_{\text{out}}}{\Delta_{\text{out}}} = \frac{\Delta_{\text{out}}}{\Delta_{\text{out}}} = \frac{\Delta_{\text{out}}}{\Delta_{\text{out}}}$$

ويستفاد من قيمة المرونة في التعرف على طبيعة سلوك العنصر الإنتاجي تجاه الناتج الكلي ، فإذا كانت المرونة الإنتاجية لعنصر السماد على سبيل المثال أقل من الواحد صحيح ، يعني أن الإنتاج المحصولي قليل المرونة تجاه عنصر السماد ، أما إذا زادت المرونة عن الواحد الصحيح ، فإن المحصول يعتبر ذا مرونة عالية تجاه عنصر السماد المستخدم .

تاثير التقنية الحبيثة على الإنتاج :

للتقنية تأثير في رفع دالة الإنتاج وهذا يعني مزيد من الإنتاج من وحدة العنصر المتغير ، وهذا يعني أن ناتج إجمالي أكبر يمكن إنتاجه بواسطة عناصر إنتاج قد أستخدمت بتقنية أو نفس كمية الإنتاج الكلي يمكن إنتاجها بموارد أقل (تكاليف أقل) .

وفي كلتا الحالتين فإن النقنية نغير من الدالة الإنتاجية كما هو مبين في الشكل رقم (5) .



شكل (5) يبين أثر التقنية على الإنتاج

التعامل مع اكثر من مورد زراعى واحد :

في الكثير من الأحيان تكون العلاقة بين عناصر الإنتاج " علاقة تكاملية "
بمعنى أن زيادة أحد العناصر يتطلب زيادة عنصر أخر لتتحقق الزيادة المطلوبة في
الإنتاج ، وعندما تحكم العلاقة التكاملية عدد كبير من العناصر فتحسب أربحية
إستعمال تلك العناصر بصورة مجمعة ، وذلك يمكن أن يتم بحساب التكلفة المضافة
من إستعمال تلك العناصر والعائد المضاف من ذلك الإستعمال وتتحدد من الفارق
بين الرقمين أربحية إستخدام تلك العناصر في العملية الإنتاجية ، وكمثال على
العلاقات التكاملية ، العمالة والجرارات والمسماد في عمليات إضافة الأسمدة
المنزروعات حيث أن تلك المدخلات تستعمل بصورة مجمعة لا يفيد توفر عنصر

يمكن للمزارع أن يستخدم وقته دون الحاجة إلى إضافة تكاليف عمالة ويمكن لستخدام الجرار في عملية واحدة الإضافة الأسمدة والبذور وبذلك تكون تكلفة المسماد فقط هي التكلفة المضافة التي يجب حسابها في تحديد الأربحية ، وفي حالة وجود تكاليف ثابتة يجب عدم إدخالها في عمليات المقارنة وتحتسب فقط القيمة المضافة المتكاليف من العناصر المتغيرة في تحديد الأربحية النشاط المزرعي وهو مايتمشي مع القواعد الإقتصادية في البخاذ القرارات باستخدام العناصر الإنتاجية في المزرعة. ويمكن التعبير عن تلك الدالة في حالة وجود موردين إنتاجيين متغيرين المسورة التالية :

ص = د(س، س) عسل عسد، سه، سه، درس

حيث ص تشير إلى إجمالي الناتج من المحصول مثلاً بينما تشير m_1 إلى الكميات المستخدمة من رأس المال وتشير m_2 إلى العمل المزرعي ، مع إفـنراض باقى العوامل m_2 ، m_3 ، m_4 ، m_5 ، m_6 ، m

وقبل توضيح كيفية الإستبدال بين موردين للحصول على مستوى معين من الإنتاج فإنه من الضروري معرفة الحقيقتين التاليتين *:

الأولى :- أن المستوى الإقتصادي للمنتج والمتحقق من توليفة من العوارد الثابتة يعتمد بصورة أساسية على أسلوب ربط العوارد الإقتصادية المتغيرة .

د . مسالم النجفي - إقتصائيات الإنساج الزراعيي - مطبوعيات جامعية الموصيل 1985 ص 117 - 118 .

الثَّالية : - ترتبط التوليفة المُثلى للموارد الإنتصادية بمستوى إجمالي الإنتاج، ويمكن تعظيم الأرباح من خلال خفض تكلفة توليفة الموارد المتغيرة .

إنه بإستخدام مبدأ التحليل الحدي المشار إليه سابقاً أي مادامت قيمة الإنتاج الحدي للمنتجات الزراعية أكبر من تكلفة توليفة الموارد المتغيرة فإنه يمكن زيادة الإنتاج بإستخدام المزيد من تلك الموارد .

وهكذا فإن الإستفادة من خلال العلاقات السعرية للمدخلات والمخرجات المستخدمة تمكن مدير المزرعة من ابتخاذ القرار ضمن اختيارات متعدة سواء على صعيد الموارد أو الناتج للوصول إلى أقصى الأرباح.

" وبالرغم من ان العلاقات السعرية الأثر الرئيسي في إنضاذ القرار التحديد ذلك المستوى من المدخلات للحصول على مستوى معين من المخرجات ، إلا ان التجارب الزراعية تؤكد من الناحية الفيزيقية أن سلوكية عناصر الإنتاج تجاه الناتج يجب أن تؤخذ في الحسبان عند اتخاذ القرار لتحديد مستوى من الناتج الأكثر ربحية. إذا قد يكون ذلك المستوى وهو الأكثر ربحية من خلال العلاقات السعرية للمدخلات والمخرجات يصعب تحقيقه فيزيقياً ، فعنصر السماد تحكمه علاقة معينة تجاه محصول معين و لاتؤدي زيادة العنصر السمادي بالضرورة إلى زيادة الإنتاج ، بل قد يقل الناتج بزيادة العنصر السمادي بعد حدود معنية . لذا فإن العلاقات الغيزيقية يجب أن تؤخذ بعين الإعتبار بجانب العلاقات السعرية المدخلات و المخرجات " . •

العلاقات الاستبدالية الثابتة بين الموارد :

يقصد هذا العلاقات الإستبدالية الثابئة بين الموارد بأنه يمكن زيادة أحد الموردين بكمية معينة على حمل تغير المورد الأخر بالنقصان وبكمية معينة أبضاً أو بالمكس مع ثبات مستوى الناتج عند حد معين .

[°] نض المصدر السابق

ويوضع الجدول رقم (3) بيانات عن مثال فرض الموردين الإنتاجيين (أ ، ب) وبيانات الناتج التي أمكن الحصول عليها .

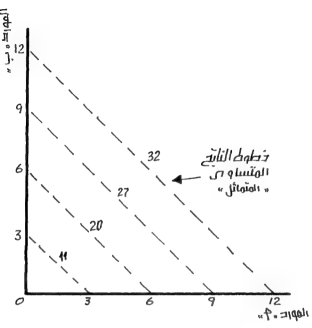
جدول رقم (3) يبين علاقة إستبدال الموارد الثابتة في حالة إستخدام موردين متغيرين

15	12	9	6	3	0	l appli
						المورد ب
35	32	27	20	11	0	0
34	35	32	27	20	11	3
33	34	35	32	27	20	6
31	33	34	35	32	27	9
	31	33	34	35	32	12
		31	33	34	35	15

فإذا أخذنا ثلاث وحدات من كل من الموردين أ ، ب فسيؤدي ذلك إلى ناتج مقداره 20 وحدة وإذا أضفنا سنة وحدات من كل مورد فإن الناتج سيبلغ 32 وحدة ، إلا أنه بزيادة وحدات المورديس (أ عب) فإن الإنتاجية الحديبة للمسورد سناخذ بالتناقص، كما أن الناتج الكلي بعد حد معين من الإضافات الموردية يأخذ بالتناقص أيضاً.

ويوضع هذا العثال العلاقة الإستبدالية الثابتة بين المورديس (أ عب) ، أي عندما نقوم بتخفيض أحد الموردين بثلاث وحدات ، فإنه يجب زيادة المورد الأخر بثلاث وحدات (أي كمايت متماوية من كل من الموردين) .

أي أن العلاقة بين الكميات المستخدمة من الموردين للحصول على الناتج نفسه عبارة عن علاقة خطيّة والشكل رقم (6) يوضح هذه العلاقة .



شكل رقم (6) يوضح العلاقة الإستبدالية الثابتة بين الموردين

العلاقات الإستبدالية المتناقصة بين الموارد:

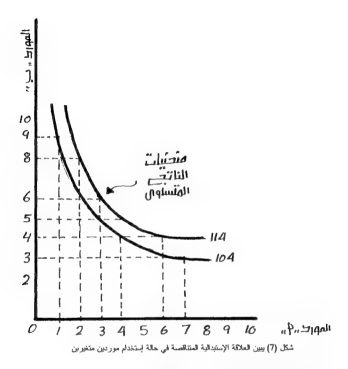
يقصد بهذه العلاقة أنه عند وصول مستوى الإنتاج عند حجم معين فإنه بزيادة استخدام أحد الموارد يقتضني نقصان المورد الأخر بكميات أقل ، والجدول رقم (4) يبين العلاقة الإستبدالية المنتاقصة للموردين (أ، ب) لمثال إفتراضني .

جدول رقم (4) يبين علاقة إستبدال الموارد المتناقصة في حالة استخدام موردين متغيرين

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	(l) ayga
	ĺ	ĺ								مورد (پ)
46	50	52	54	50	44	36	26	14	0	0
68	72	74	72	68	62	54	44	32	18	1
84	88	90	88	84	78	70	60	48	34	2
98	102	104	102	98	92	84	74	62	48	3
110	114	116	114	110	104	96	86	74	60	4
120	124	126	124	120	114	106	96	84	70	5
128	132	134	132	128	122	114	104	92	78	6
134	138	140	138	134	128	120	110	98	84	7
138	142	144	142	138	132	124	114	102	88	8
140	144	146	144	140	134	126	116	104	90	9

من الجدول رقم (4) يمكننا الحصول على 114 وحدة من الناتج (حليب البقر على سبيل المثال) من أربع توليفات مختلفة من الموردين أ (البرسيم كعلف أخضر) و ب (الحيوب كعلف مركز) وهي :

(6 ، 4) و (4 ، 5) و (3 ، 6) و (2 ، 8) . ومن الجدول أيضماً يمكننما المصول على 104 وحدة من حليب البقر بإستعمال التوليفات (1 ، 9) و (2 ، 6) و (4 ، 4) و (7 ، 3) من الموردين أ بب والشكل رقم (7) يوضح العلاقة بين الموردين والذي يمكن استبدالهما بنمبة متناقصة ، أي أنه بزيادة المورد (أ) بنمسة تثنية يقضى تخفيض المورد (ب) بنمبة متناقصة .



منحنيات الاتتاج المتساوي (Isoquant curves):

بفرض ثبات الظروف التكنولوجية فإنه بمكن توضيح التوليفات المختلفة من موردين من المموردين من المعتلفة من المموردين من الموردين من الموردين من الموردين من الموردين من الموردين من الموردين الموردي

حيث يمثل كل خط من الخطوط المستقيمة في الشكل (6) أحد منحنيات الناتج الممستخدمين المستخدمين عدما تكون العلاقة الإستبدالية ثابتة بين الموردين المتغيرين المستخدمين في الإنتاج ، بينما يمثل كل منحنى في الشكل (7) أحد منحنيات الناتج المتساوي عندما تكون العلاقة الإستبدالية منتاقصة بين الموردين المستخدمين في الإنتاج .

ويلاحظ أنه كلما أبتعنا عن نقطة الأصل أمكن للحصول على مستويات أعلى من الإنتاج ، كما يلاحظ أيضاً أن منحنيات الناتج المتساوي تتحدر من الأعلى إلى الأسفل متجهة إلى اليمين مما يعني إمكان إحالاً أحد الموردين محل الآخر عند المستوى الإنتاجي نفسه . كما أن منحنيات الناتج المتساوي لا تتقاطع مع بعضها ، إذ لايمكن لتوليفة من موردين أن تعطى مستويين مختلفين من الناتج .

وغالباً ما تكون منحنيات الناتج المتساوي محدبة تجاه نقطة الأصل ويعود ذلك إلى تناقص معدل الإحلال بين الموردين المتغيرين .

المعدل الحدي للإستبدال عند إختيار التوليفات المودرية .

يشير المعدل الحدي لملإستبدال إلى مقدار التغير الحاصل في المورد الإنتىاجي الأول (س1) نتيجة نتيجة إضافة وحدة من الموارد الإنتاجي الثاني (س2) في حالة ثبات مستوى الإنتاج ويعبر عنها بالمعادلة التالية:

. $\frac{\Delta}{\Delta} = \frac{\Delta}{\Delta}$. $\frac{\Delta}{\Delta} = \frac{1}{1}$. $\frac{\Delta}{\Delta}$. $\frac{\Delta}{\Delta}$. $\frac{\Delta}{\Delta}$

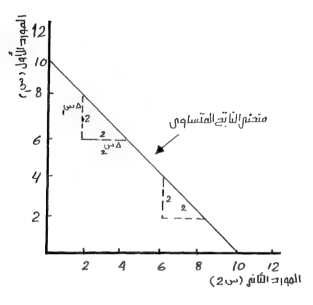
حيث Δ m_1 تمثل مقدار التغير في الموارد الإنتاجي m_1 و Δ m_2 تمثل مقدار التغير في المورد الإنتاجي m_2 و تكون قيمة هذا المعدل سالبة نظراً لأن إضافة أحد هذه الموارد الإنتاجية سوف يؤدي إلى نقص المورد الآخر (كنتيجة للبات مستوى الإنتاج) ، وقد يكون هذا المعدل ثابتاً أو متناقصاً . ويوضح المجدول رقم (5) مثال افتر لضي لحساب المعدل الحدي الشابت الإستبدال المورد m_2 معل المورد m_3 المورد m_4 المعدول على مبيل المثال) .

جدول رقم (5) يبين المعدل الحدي للإستبدال عند مستوى معين من الإثناج

المعدل الحدي لإستبدال س محل س	2.04	س ر
_	10	صفر
1-	8	2
1-	6	4
1-	4	6
1-	2	8
1-	0	10

ويلاحظ من الجدول رقم (5) أن الوحدتين من المورد الإنتاجي الثاني تحل محل وحدثين من الموارد الإنتاجي الاول بالنسبة لكل توليفة مستخدمة للحصول على ممشوى الإنتاج المعين (80 وحدة) من المحصول أي ان نسبة الإحلال (الإستبدال) الحدي بين الموردين تكون (2:2) وهي ثابتة لاتتغير بنغير التوليفة الموردية .

ويمكن تمثيل بيلنات الجدول رقم (5) بيانياً كما في الشكل (8) ، حيث نجد ان معدل الإستبدال الحدي للمورد $\frac{\Delta}{2}$ محل $\frac{\Delta}{2}$ عن $\frac{\Delta}{\Delta}$ ، وهو عبـــارة عن ميل الخط المستقيم وقيمته سالبة ومتساوية على جميع نقاطه .



شكل (8) يبين المعدل الحدي الثابث للإستبدال

كما قد تكون العلاقة الإستبدالية متناقصة كما شاهدنا سابقاً في الجدول رقم (4) والذي وضح استبدال المورد الإنتاجي (ب) محل المورد الإنتاجي (أ) لمستوى معين من إنتاج الحليب قدره 114 وحدة . والجدول رقم (6) يوضح المعدل الحدي المتناقص للإستبدال المورد الإنتاجي (ب) بدلاً من المصورد الإنتاجي (أ) عضد المستوى المشار إليه سابقاً من الإنتاج (114) وحدة والتي يمكن أن يحبر عنها هي بالمعادلة التالية :

المعدل الحدى للإستبدال المورد (ب) بدلاً من المورد (أ)

=
$$\frac{\text{Mility Macro}_{\Delta} \text{ Macro}_{\Delta}(-1)}{\text{Mility Macro}_{\Delta}(-1)} \text{ is } \frac{\Delta \text{ is } \Delta}{\Delta \text{ pr}}.$$

ويمكن توضيح هذه العلاقة بالمثال الإفتراضي في الجدول رقع (6) .

جدول رقم (6) يبين المعدل الحدي المتناقص للإستبدال عند مستوى تُلبت من الإشتاج (114) وحدة

المُعدل الحدي لإستبدال المُورد (ب) بدلاً من (1)	المورد (پ)	المورد (۱)
	4	6
2-	5	4
1 -	6	3
0.5-	8	2

 ويمكن لمِضاً تمثيل البيانات الواردة في الجدول رقم (6) كما في الشكل الموضح مسبقاً رقم (7) حيث نجد ان المعدل الحدي لإستبدال المورد (ب) محل المورد (أ) عبارة عن المعاس لمنحنى الناتج المتساوي عند أي توليفه من التوليفات المنكورة في الجدول رقم (6).

التوليفة الموردية المثلى:

يتم إختيار التوليفة الموردية المثلى في الجزء السالب من منحنى الإنتاج المثلى و المتماثل حيث الحصول على أقل تكاليف ممكنة ، ويتم تحديد هذه التوليفة بواسطة النسبة السعرية لموارد الإنتاج ، أي أنه يمكن تحقيق أقل تكاليف ممكنة أو التوليفة الأقل تكلفة (Least Coast Combination) عندما يتساوى المعدل الحدي للإحلال (للإستبدال) مع معكوس النسبة السعرية بين هذين الموردين أي أن : $\frac{\Delta}{\Lambda} \frac{\omega}{w} = \frac{3^2}{2}$.

حيث ع مثل سعر الصورد الإنتاجي الاول و ع و تمثل سعر الصورد الإنتاجي الثاني) .

فإذا كانت النسبة السعرية أقل من المعدل الحدي للإحلال فإنه يمكن تخفيض التكاليف بإستخدام كميات أكبر من المورد الإثناجي (n_1) ، أما إذا كانت النسبة السعرية أكبر من المعدل الحدي للإحلال (للإستبدال) فإنه يمكن خفض التكاليف بإستخدام كميات أكبر من المورد الإثناجي (n_1) وكميات أقل من المورد الإثناجي (n_2) .

وبإستخدام بيانات الجدول (6) الخاصة بالمعدل الحدي المتناقص للإحلال بين المورد الإنتاجي (س1) والمورد الإنتاجي (س2) المستخدمين في إنتاج 114 وحدة من الحليب في تحديد التوليفة الموردية المثلى بالفتراض سعرين مختلفين لهذين الموردين كما في الجدول رقم (7).

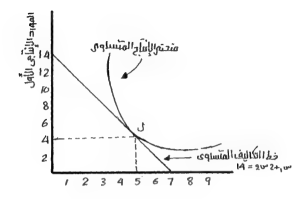
جدول رقم (7) يبين تحديد التوليفة الموردية المثلى في حالـة المعدل الحدي المنتـاقص للإستبدال بإستخدام أسعار إفتراضية .

بالدينار باستخدام التالية		العدل الحدي الإستبدال س ₂ بدلا من س ₁	المورد	Hege
ع = 2	ع _ا = 1		(₂ س)	(س:
اع = 1	2 = ₂ د			
16	14	_	4	6
13	14	2-	5	4
12	15	1-	6	3
12	18	0.5 -	8	2

من الجدول رقم (7) عندما يكون سعر الوحدة من المورد (10) يساوي ديناراً واحداً وسعر الوحدة من المورد الإنتاجي (20) يمساوي دينارين فإنه يمكن الحصول على أقل تكاليف ممكنة بإستخدام أربع وحدات من المورد الأول وخمس وحدات من المورد الثاني . حيث تكون النسبة السعرية في هذه الحالة تساوي (2) .

أما إذا كان سعر الوحدة يسلوي دينارين للمورد الإنتاجي الأول ودينـــار واحد للمورد الإنتـــاجي، فـــان التوليفــة التـــي تـــودي إلــى أقــل تكـــاليف ممكنــة هــى باســــــــــــــــــام وحدتين من (س1) و 8 وحدات من (س2) .

ويمكن توضيح تحقيق التوليفة الموردية المثلى بيانياً كما في الشكل رقم (9) ، حيث يتم رسم خط التكاليف المتساوية (يوضح هذا الخط جميع التوليفات الممكنة من الموردين (n_1) ، (n_2) التي يمكن شراؤها بمبلغ محدد من المال ورسم أيضاً منحنى الإنتاج المتساوي (114) وحدة من الحليب بإستخدام التوليفات الموردية من (n_1) و (n_2) الموضحة في الجدول رقم (7) .

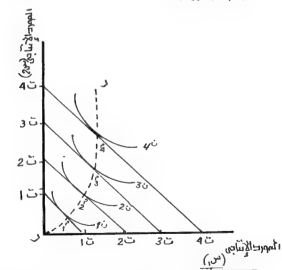


شكل (9) يوضح تحديد التوليفة الموردية المُثلى

يوضع الشكل (9) منحنى الناتج المتعاوي من الجدول رقم (7) الخساص بتحديد التوليفة الموردية المثلى في حالة المحدل الحدي المتساقص المرستبدال وكذلك خط التكاليف المتساوية لممتوى أسعار قيمتها دينار ودينارين للوحدة الواحدة من (س]) و (س2) على التوالي ، ونجد أنه عند نقطة التماس بين منحنسى النساتج المتساوي وخط التكاليف المتساوية (ل) يتماوى ميل خط التكاليف المتساوية والذي يعبر عن معكوس النعبة السعرية بين الموردين مع ميل منحنى الناتج المتساوي (المعدل الحدي للإحلال بين الموردين) تتحقق أدنى تكلفة موردية ممكنة لإنتاج كمية معنية من الناتج . وبطبيعة الحال فإنه سوف تتغير النوليفة الموردية المئلى ببانياً أيضاً بتغير كل من سعري (س 1) ، (20) .

المر (المسار) التوسعى الامثل (Expansion Path):

هو ذلك المصار الذي يتكون من مختلف التوليفات الموردية المثلى في ظل مستويات متباينة من الموارد الإنتاجية والشكل رقم (10) يوضح مسار التوسع في المعلية الإنتاجية الزراعية .



القصل الثاني بعض المباديء المهمة في إدارة المزارع

شكل (10) بيين منحنيات الإنتاج المتساوي والعممار التوسعي الامثل

في الشكل رقم (10) نجد أن المنحنيات ن ، ن ن ، ن ن ، ن ن منحنيات الناتج المتساوي حيث كل منها يمثل مستسوى معيناً من الإنتساج . كما تمثل الناتج المتساوي حيث كل منها يمثل مستلفة المتساوية لمستويات إنفاق مختلفة وتمثل النقاط م ، م 2 ، م 4 ، م نقاط التماس بين كل من منحنيات الناتج المتساوي وخطوط التكلفة المتساوية وهي تمثل أقل تكاليف ممكنة للحصول على مستوى معين من مستويات الإنتساج المختلفة . أما المنسحني (رر) يمثل مسار التوسع بين النقساط م 1 ، م 2 ، م 4 ، وهو يبين كيفية إستخدام كل من الموردين إذا أردنا التوسم في الإنتاج .

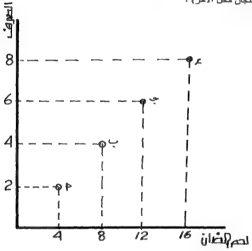
وعن مدى توفر الموردين الإنتاجيين في العملية الزراعية سواء أكان ذلك عمل ورأس مال أو نوعين من العلف العيواسي أو نوعين من العملد (كيماوي أو عضوي) ، فإن لمدير المزرعة حرية الإختيار لمستوياته الإنتاجية التي يتحقق معها ألل تكاليف ممكنة (أقصى ربح) على أي نقطة من نقاط الممر التوسعي الأمثل (رر).

مباديء الجمح بين الانشطة الإنتلجية بالمزرعة :

من المباديء المهمة في الإدارة المزرعية الجمع بين أنشطة الإنتاج الزراعي والحيواني للحصول على أكبر دخل مزرعي ممكن ، فكما أن هذاك قواعد تحكم استخدام الموارد الإنتاجية فهناك بلاشك بعض المباديء التي تحكم الجمع بين بدائل الأنتجة الزراعية الممكنة في المزرعة ، ويمكن التعرف على هذه القواعد والمباديء المساعدة والأخرى والتي من خلالها يمكن التعرف على طبيعة تلك العلاقات بين مختلف الإنتجة الزراعية وذلك على النحو التالى:

- المنتجات المتصلة أو المرتبطة (Joint Products)

فهى المنتجات المشتقة من العملية الإنتاجية نفسها وفي كل الأحيان إنتاج الحدهما الإبدون إنتاج الآخر ، مثل الضان (اللحم - الصوف) و القمح والتبن فالمنتجان عبارة عن نقاط كما هو موضح في الشكل رقم (11) ، فإذا أنتجت كمية معينة مكن أحدهما ، فإن الكمية من المنتج الآخر ثابتة (ايس هناك إحلال من أحد المنتجان محل الآخر) .



شكل (11) يوضح إمكانيات الإنتاج للمنتجات المتصلة

فعلى مبيل المثال في الشكل رقم (11) لو بلغ الإنفاق الإستثماري في أحد مشاريع إنتاج الأغنام 2000 دينار فإن ذلك سيؤدي إلى ابتتاج وحدثين من الصوف وأربع وحداث من اللحم ويمثل هذا بالنقطة (أ) على الشكل رقم (11) ، فإذا زادت الموارد المالية إلى 4000 دينار مثلاً فإنه يمكن ابتتاج كل من اللحم والصوف بكميات أكبر تمثلها النقطة ب على الشكل نفسه رقم (11) وتبقى النسبة بين المنتجبن ثابتة (8: 4 أي 2:1) .

:(Competitive Products) المنتجات المتنافسة

هي تلك الأنتجة للتي تتعارض فيما بينها في لم يتخدام العوامل الإنتاجية المررعية أي التي يكون بينها علاقة متعارضة مثل محصول القمح والذرة (في هذه الحالة تتنافس المشاريع في استخدام الموارد الإنتاجية المحدودة). أي أنه يمكن الحصول مثلاً على أكبر عائد عن طريق التوسع في إنتاج أحد المشاريع على حساب حجم إنتاج المشروع الآخر ، أي أن المنتجان يعدان متنافسين إذا كسانت الزيادة في إنتاج أحدهما تسبب في نقصان إنتاج المنتج الآخر ، والمنتجات المتنافسية قد تستبدل بنسبة استبدائية أو متناقصة أو متزايدة .

١- المنتجات المتنافسة بنسب إستبدالية ثابتة :

ويقصد هذا بالسلع المتنافسة بنسب ثابتة أي أنه في حالة ثبات المسوارد الإنتاجية المستخدمة يمكن زيادة (أو نقصان) إنتاج إحدى المشروعين بكمية معينة عن حساب نقصان (أو زيادة) المشروع الآخر بكمية محدودة أيضاً.

فإذا أعتبرنا أن مساحة الأرض المزروعة ثابتة فـإن القمـح والشـعير يعتبران محصولين متنافسين على مساحة الأرض .

أي أن معدل الإصلال الحدي المنتجين الإثنين بكون ثابتاً ويمكن أن يحل أحدهما محل الأخر بهذا المعدل الثابت كما في الشكل رقم (12) وعادة مابحدث ذلك

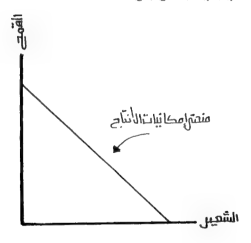
عندما تكون دالة الإنتاج المحصولين خطية ومن ثم فيان منحنيات إمكانيات الإنتاج تكون خطية أيضاً.

و هنا يمكن الحصول على أقصى ربح من مشاريع الإنتاج الزراعـي في حالـة ثبـات العوارد الإنتاجية عندما يتساوى معدل الإستبدال الحدي للإنتاج سع معكوس النسبة السعرية للمنتجين ، ويمكن توضيح هذه العلاقة بالمعادلة التالية :

$$\frac{\Delta}{\Delta} \frac{\Delta \omega_{1}}{\omega_{2}} = \frac{\omega_{2}}{\omega_{1}} \frac{1}{2} \left(\Delta \Delta \omega_{1} \right) \left(\omega_{1} \right) = \left(\Delta \Delta \omega_{2} \right) \left(\omega_{2} \right)$$

$$\frac{\Delta}{\Delta} \frac{\Delta \omega_{2}}{\Delta} = \frac{\Delta}{\omega_{1}} \left(\Delta \Delta \omega_{1} \right) \left(\omega_{2} \right) = \left(\Delta \Delta \omega_{2} \right) \left(\omega_{2} \right)$$

$$\frac{\Delta}{\Delta} = \frac{\Delta}{\Delta} \left(\Delta \omega_{1} \right) \left(\omega_{1} \right) = \left(\Delta \Delta \omega_{2} \right) \left(\omega_{2} \right)$$



شكل (12) يبين منحنى إمكانيات الإثناج المتناضة بنسب إستبدالية ثابنة .

حيث تشير Δ ω_1 إلى Δ ω_2 إلى معدل الإستبدال الحدي بين المنتجين بينما تشير ω_2 إلى النسبة السعرية بينهما . فإذا كانت المعادلة على النصو التالى:

 $\frac{2\omega}{1/M} > \frac{1/\omega}{2\omega} \frac{\Delta}{\Delta}$

فإن الأرباح يمكن أن تزيد بإنتاج الناتج ص2 بدلاً من الناتج ص1 أما إذا كانت الملاقة كالتالي:

 $\frac{2\omega}{\omega} < \frac{\omega}{2\omega} \Delta$

فإنه من المربح أن تزيد من إنتاج المنتج ص 1 بدلاً من إنتاج المنتج ص 2 حتى يتحقق شرط تساوي معدل الإستبدال الحدي للإنتاج مع معكوس النسبة السعرية المنتجين .

فلو فرضنا أنه لدينا مشروع يحتوي على نوعين من النشاط أولهما لإنتاج لمم الدواجن (ص]) والآخر لإنتاج لحوم العجول (ص2) . وضمن العلقة المحدودة فإنــه يمكن إنتاج وحدات مختلفة من ص] ، ص2 كما في الجدول التالي:-

الارباح تحت الفرضيات بالديثار			معدل الإستبدال الحدي للمشروع ص ٍ بدلاً من ص	المكنات الإنتاجية	
س, 2-	س _ا 1.5	س _ا ۽ 1		عجول	دولجن
س 2-4	س_= 2.5	3. ₂₀			
60	45	30	_	0	30
60	43.5	33	2	3	24
60	.42	36	2	6	18
60	40.5	39	2	9	12
60	39	42	2	12	6
60	37.5	45	2	15	0

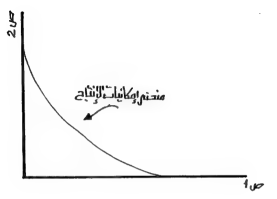
وباقتر امن أسعار مختلفة للناتجين (α_1 ، α_2) وهي كالتالي (1 ، 3) ، (2.5 ، 1.5) ، (2.6) ، ونظر أ لأن معدل الإستيدال بين الناتجين ثابتة وتساوي (2) ، وبالرجوع للجدول رقم (8) يتبين أنه في الحالة الأولى وعندما نكون العلاقة السعرية بين α_2 ، α_1 تساوي $\left(\frac{5}{1}\right)$ وهي أكبر من معدل الإستيدال الحدي ، مما يوضح أن الأرباح القصوى تكون عند المستوى الإنتاجي (15) وحدة من لحوم العجول لاثنىء من لحوم الدواجن .

أما في الحالة الثانية و عندما تكون النمسية السعرية بين س2 ، س1 تساوي 2.5 وهي أقل من معدل الإستبدال الحدي بين النائجين ، فإنه مـــن الأجــدى الإكتفاء بلبتاج لحوم الدواجن فقط .

أما في الحالة الثالثة وعندما تكون العلاقة السعرية بين سوء عسور تساوي $\frac{4}{2}$ وهي مساوية لمعدل الإستبدال الحدي بين الناتجين ، فإنه أمام مدير المزرعة الخيارات المختلفة من مستويات الإنتاج لكل من الناتجين واللذين يحققان العائد نفسه.

ب - المنتجات المتنافسة بنسب إستبدالية متناقصة :

يقصد بها أنه عند زيادة حجم إنتاج أحد المشاريع فإن ذلك يقتضى التضحية بنصب أقل في إنتاج المشروع الآخر بفرض ثبات الموارد الإنتاجية المستخدمة ، أي أن هذه العلاقة تتحقق بين المنتجب المتنافسين عندما تنتج كل منها تحت ظروف الفلا المنز ليدة ، ويكون منحنى الفرص البديلة (إمكانيات الإنتاج) الممثل لهذه العلاقة محدباً ناحية نقطة الأصل كما في الشكل رقم (13) ، ويمكن تحقيق الأرباح القصوى من إنتاج المشروعين من خلال إستخدام معكوس النسبة السعرية بين المشروعين .

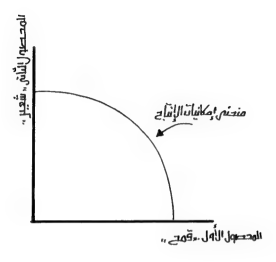


شكل (13) منحنى إمكانيات الإنتاج لمنتجات منتافسة تستيدل بمعدل متتاقص

بنتجات المتنافسة بنسب إستبدالية متزايدة:

يقصد بالمشاريع ذات المعدلات الإستبدالية المنز ايدة بأنه عند زيادة حجم إنتاج أحد المشاريع ينتج عنه النضحية بنسبة أكبر في إنتاج المشروع الآخر في إطار ثبات الموارد الإنتاجية المستخدمة ، وتأخذ هذه الظاهرة صورتها الواقعية عندما تكون الدالة الإنتاجية لكل مشروع دللة متناقصة بالنسبة لمورد الإنتاج .

ويوضح الشكل رقم (14) نلك العلاقة المنتافسية والتي تستبدل بنسبة إستبدالية منز ليدة (منحنى إمكانيات الإنتاج والذي يمثل النوليفات مـن النـاتجين (ص1) ، (ص2) بكمية معينة من مورد إنتاجي) .



شكل رقم (14) يبين منحني إمكانيات الإنتاج لمنتجات متنافسة تستبدل بمحدلات منز ايدة .

وبإفتراض وجود مشروعين زراعيين أحدهما لإنتاج القمح $_{0}$ و الأخر لإنتاج القمير ($_{0}$) مع ثبات الموارد الإنتاجية المستخدمة ، فإنه يمكن إنتاج 88 طن من $_{0}$ و لاشيء من $_{0}$. أو إنتاج 60 طن من $_{0}$ و لاشيء من $_{0}$. أو رابتاج 50 طن من $_{0}$ القالمي رقم ($_{0}$) .

جدول (9) ببين الأرباح للقصوى في حالة المعدلات الإستبدالية المنز ليدة لمشروعين بالإنتاج الزراعي .

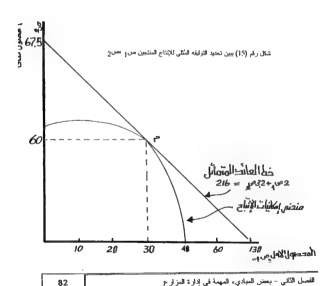
الإيزادات تح <i>ت الق</i> رضيات (بالبيئار)		معدل الإستَبدال الحدي للمنتج ص ٍبدلا من ص	المكنات الإنتاجية بالطن	
س = 1.1	س = 2		شعير	تبج
س ₂ = 1	س ₂ = 3.2		عن	200
96.8	176		0	88
99.1	194	0.7	10	81
99.2	208	0.9	20	72
96	216	1.2	30	60
88.4	216	1.6	40	44
75.3	206	2.1	50	23
60	192	2.3	60	0

من الجدول رقم (9) إذا أفترضنا أن سعر الوحدة الوزنية من القمح والشعير كانت 2 ، 3.2 دينار على التوالي ، فإنه بمكن الحصول على أقصى ربح عندما يتماوى معدل الإستبدال الحدي بين الناتجين مع معكوس نسبة السعرين ، وهذا يتحقق عندما ننتج 60 وحدة من القمح و 30 وحدة من الشعير .

وفي حالة تغير سعر المنتجين إلى 1.1 دينار المنتج $_{1}$ ، ودينار واحد المنتج $_{2}$ من القسح و $_{2}$ ، فإن تحقيق أقصى عائد بتم في هذه الحالة عند إنتاج 80 طن من القسع و 10 طن من الشعير حيث يتساوى معكوس النسبة المسعرية المنتجين مع معدل الإستبدال الحدي لهما وتساوي (2.9) .

إختيار التوليفة المثلى للإنتاج بيانيا :

يمكن توضيح تحقيق التوليفه المثلى الناتجين بيانياً كما في الشكل رقم (15) ، حيث يتم رسم خط العائد المتماثل (Iso-Revenue line) يوضع هذا الخط جميسع التوليفات الممكنة من الناتجين (ص1) ، (ص2) التي يمكن بيعها بمبلغ محدد من المال . ورسم أيضاً منحنى إمكانيات الإنتاج (Production Possibilty curve) . بإستخدام الممكنات الإنتاجية من (ص1) ، (ص2) الواردة في الجدول رقم (9) .



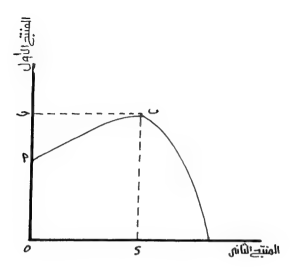
يوضح الشكل (15) منحنى إمكانيات الإنتاج من الجدول رقم (9) الخاص بتحديد التوليفه المثلى للمنتجبن التي تعطي أقصى ربح في حالة المنتجبات المنتافسة بنسب إستبدالية متزايدة ، وكذلك خط العائد المتماثل (المتساوي) لمستوى أسلسعار قيمتها 2 ، 3.2 دينار للوحدة الواحدة من المنتجبن (m_1) ، (m_2) على التوالي. ونجد أنه عند نقطة التماس (م) بين منحنى إمكانيات الإنتاج وخط العائد المتساوي يتساوى ميل خط العائد المتساوي والذي يعبر عن معكوس النسبة السعرية بين الناتجين مع ميل منحنى إمكانيات الإنتاج والذي يعبر عن المعدل الحدي للإستبدال بين الناتجين يتحقق أعلى إير لد ممكن الحصول عليه .

وبطبيعة الحال فابه سوف تتغير التوليفه المثلى من الناتجين ((a_1)) ، (a_2) , (a_2)

(Complementary Products) - 3

يعد المنتجان متكاملان إذا أنت الزيادة في إنتاج أحدهما المى الزيادة في إنتاج المنتج الأخر وذلك بفرض ثبات كمية الموارد الإنتاجية المستخدمة في إنتاجهما و وعلى سبيل المثال فإنه عند توفر عدد معين من العمالة فإن توسيع المساحة المزروعة بالبرسيم بإستعمال المكننة الزراعية سيؤدي إلى التوسع في مشروع الأغنام نتيجة لتوفر كميات أكبر من الأعلاف كما أنه بإستعمال الأساليب الحديثة في زراعة العافى المذكور سيؤدي إلى توفير عدد من العمالة يمكن إستخدامها في توسيم مشروع الأغنام .

فني الشكل رقم (16) والذي يبين منحنى لمكانيات الإنتاج لمنتجين متكاملين أن مدى التكامل من النقطة (أ) إلى النقطة (ب).



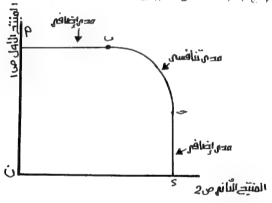
شكل (16) يوضح منحني إمكانيات الإنتاج لمنتجين متكاملين

(حيث كمية إنتاج المنتج الأول تتزايد وكمية المنتج الثاني تتزايد أيضاً في نفس الوقت). أما بعد النقطة ب فيصبح المنتجان متنافسين . أي أنه يجب إنتاج المنتج الأول حتى ن حـ ، أما بعد ن حـ فإنه أي زيادة في الإنتاج منه سوف يتأتى عليها نقصان في المنتج الثاني ، و على هذا فإن زيادة بعد ن حـ من المنتج الأول سوف تتحدد في ضوء أسعار كل من سعري المنتجين .

4 - للنتجات الإضائية (و المدعمة (Supplementary Products)

يعد المنتجان إضافيين إذا أمكن زيادة أحدهما بدون التأثير بالزيادة أو النقص للمنتج الأخر مع ثبات كمية الموارد المستخدمة . ففي إطار العمل العائلي المحدود فإن التومع في عدد الأغنام سوف لايؤثر على حجم الدواجن بالمزرعة إلى حد معين إذ أنه لو زاد حجم مشروع الأغنام عند مستوى معين فإنه يصبح منتافساً مع مشروع تربية الدواجن بالنسبة لإستخدام مورد العمل العائلي وغيره من الموارد الزراعية .

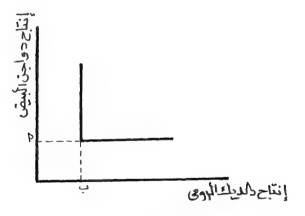
ويوضح الشكل رقم (17) أن المنتجين ص 1 ، ص2 يعتبر ان إضافيين في موقعي الإنتاج أب، جد . . أما مدى النتافين في .



الشكل (17) يبين منحنى إمكانيات الإنتاج لمنتجين إضافيين

5 - المنتجات المتعارضة :

وهى تلك الانشطة الإنتاجية التى لايمكن الجمع بينها داخل الوحدة الإنتاجية لأمياب فنية مثل سهولة إنتشار الأوبئة والأمراض ، مثل دواجن البيض والديك الرومي وغيرها ، في هذه الحالة يجب على المزارع أن يتخصص في نوع واحد من النشاط الإنتاجي لتلافي أي مشكلة التي قد تنتج من محاولة الجمع بين الأنشطة المتعارضة والشكل رقم (18) يوضع تلك العلاقة .



الشكل (18) ببين الأنشطة المتعارضة

نلاحظ من الشكل رقم (18) أن منحنى إمكانيات الإنتاج بالنسبة للأنشطة الإنتاجية المتعارضة يكون على شكل حرف (L) ومحدب إنجاه نقطة الأصل وهذا يختلف عن الشكل الطبيعي لمنحنى إمكانيات الإنتاج الذي دائماً يكون مقعر إنجاه نقطة الأصل.

ونلاحظ من الشكل أيضاً وعند النقطة (أ) يمكن التخصيص في إنتاج دواجن البيض فقط والتخلي عن إنتاج الديك الرومي وذلك بفرض ثبات الموارد الإنتاجية المستخدمة . وعند النقطة (ب) من الشكل رقم (18) يمكن التوقف عن إنتاج دواجن البيض وإستبداله بإنتاج الديك الرومي فقط (مع ثبات الموارد الإنتاجية المستخدمة) .

أي أن المزارع يجب عليه أن يتخصص في إنتاج نوع واحد فقط لتلافي أي مصاعب أو مشاكل قد تحدث نتيجة للجمع بين النشاطين .

6 - المنتجات المستقلة (Independent Products)

يُعد المنتجان مستقلان إذا كان إنتاج أحد المنتجين (أو المحصولين) لايؤثر ملباً أو إيجاباً في إنتاج المنتج الشاني . وقلما يتعامل المزارع مع هذا النوع من الائتجة إلا في الحالات التي تتوفر بها موارد غير محدودة وهذه حالات نادرة .

مباديء التكاليف الزراعية :

من أهم مباديء التكليف المهمة في الإدارة المزرعية مبدأ التكلفة المصافة أو التكلفة الحدية ... ومباديء التكاليف وعلاقتها بالدخل المزرعي تعتبر من الأساسيات المهمة في الإدارة المزرعية . ويمكن على العموم تقسيم التكاليف المررعية إلى القسمين الرئيسيين التاليين:

التكاليف الثابتة :

ويشمل أنواع التكاليف الثابتة تلك التكاليف التي لاتتفير بتغير نوع الإنتاج وكميته مثل الضرائب ، إهلاكات المباني ، التأمين ، الإيجارات وتكلفة خدمات الاموال المقترضة من المصارف ، وهي تكاليف يجب دفعها وتحملها من قبل المزارع حتى ولو لم يتم أي إنتاج في المزرعة وليس لها علاقة بكية الإنتاج أو نوعه وبذلك تُسمى تكاليف ثابتة . والتكاليف الثابتة ليس لها أهمية في إتخاذ القرار المزرعي لأنها نتعلق بموارد ثابتة في كل الأحوال لايمكن التحكم فيها في المدي الزمني القصير .

التكاليف المتغيرة:

وهي تشمل تكلفة العناصر الإنتاجية التي تتغير بتغير الإنتاج ولن تكون موجودة إذا لم يحدث الإنتاج مثل تلك النكاليف تشمل تكلفة كل من الأسمدة ،البذور، الوقود ، الصيانة ، العلف ، والعوامل الإنتاجية الأخرى المشابهة . ويجب ملاحظة أن التكاليف المتغيرة هي المحددة لإمكانيات الإنتاج وكمية الإنتاج وهي المهمة في إخذا القرارات المزرعية .

التكاليف الكلية:

و هي النكاليف التي يتحملها المزارع وتتكون من حاصل جمع التكاليف الثابت. والتكاليف المنفيرة وبالتالي فهي تتفير بنغير الإنتاج.

التكاليف الحنية:

وتعرّف بأنها الإضافة إلى التكاليف المتغيرة الكلية الناتجة عن زيادة الإنتاج بوحدة واحدة أو هي التغير في التكاليف الكلية الناتجة عن التغير فسي الإنتاج بوحدة واحدة . ويمكن تمثيل ذلك رياضياً بالأتي :

التكاليف الحدية = (Δ في التكاليف الكلية) \div (Δ في الإثناج)

متوسط التكاليف المتغيرة:

وتعرّف بأنها متوسط التكاليف المتغيرة لكل وحدة منتجة أي أن : التكاليف المتوسطة المتغيرة = (التكاليف المتغيرة الكلية) ÷ (الإنتاج) .

متوسط التكاليف الثابتة:

وهي عبارة عن التكاليف الثابتة الكلية مقسومة على وحدات الإنتاج . متوسط التكاليف الثابتة = (التكاليف الثابتة الكلية) ÷ (حجم الإنتاج) .

متوسط التكاليف الكلية:

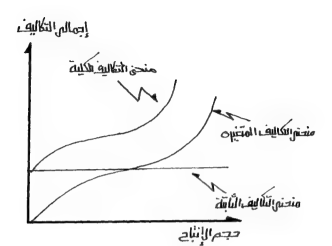
وهي عبارة عن التكاليف الكلية مقسومة على وحدات الإنتاج . متوسط التكاليف الكلية = (التكاليف الكلية)÷(حجم الإنتاج) . ويمكن توضيح هذه الأنواع من التكاليف في الجدول رقم (10) .

جدول رقم (10) بيين العلاقة بين وحدات عنصر الإنتاج المتغير وكل من التكاليف المختلفة .

التكاليف الحدية	مترسط التكاليف الكلية	متوسط التكاليف التغيرة	متوسط التكاليف الثابتة	التكاليث الكلية	التكاليف التغيرة	التكليد الثابتة	مستريات الإنتاج الختلفة
			_	20	0	20	0
10	30	10	20	30	10	20	1
8	19	9	10	38	18	20	2
7	15	8.3	6.7	45	25	20	3
6	12.8	7.8	5	51	31	20	4
5	11.2	7.2	4	56	36	20	5
7	10.5	7.17	3.3	63	43	20	6
9	10.3	7.43	2.9	72	52	20	7
12	10.5	8	2.5	84	64	20	8
18	11.3	9.1	2.2	102	82	20	9

من الجدول المعابق رقم (10) والذي يبين التكاليف المتغيرة والتكاليف الثابتة عند مستويات الإنتاج المختلفة لإنتاج محصول معين ومن هذه التكاليف بمكننا إيجاد التكاليف الحدية ومتوسط التكاليف الثابئة ومن التكاليف المتغيرة والكلبة ومن الجدول رقم (19) والذي يوضح منحنيات التكاليف الثابئة و المتغيرة والكلية .

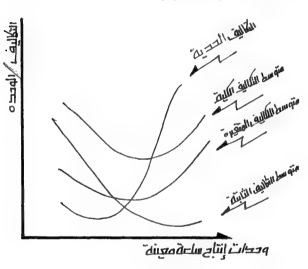
أما الشكل رقم (20) فإنه يبيـن منحنيـات التكـاليف الحديـة ومتوسط التكـاليف المتغيرة ومتوسط التكاليف الثابتة ومتوسط التكاليف الكلية .



شكل رقم (19) يوضح التكاليف الكلية والثابتة والمتغيرة

ومن الجدول السابق رقم (10) نلاحظ أن التكاليف الثابتة قيمتها (20) وهي ثابتة عند مستويات الإنتاج المختلفة ، وهذا ما يمثله الخط الأفقى الموازي للمحور الأفقى عند (20) بينما التكاليف المتغيرة تزداد مع زيادة الإنتاج كما هو موضح في الشكل رقم (19) ، أما التكاليف الكلية فهى عبارة عن مجموع التكاليف المتغيرة والتكاليف الثابتة ، وبالتالي فإن منحنى التكاليف الكلية يأخذ نفس شكل منحنى التكاليف المتغيرة ولكن أعلى منه بقيم ثابتة وهي قيم التكاليف الثابتة .

كما يمكننا أيضاً الحصول على متوسط التكاليف الثابتة بقسمة التكاليف الثابتة على وحدات الإثناج ، ويلاحظ من الشكل رقم (20) أن منحنى متوسط التكاليف الثابتة يستمر في التناقص طالما الكمية المنتجة في الزيادة ، أي أنه ينحدر إلى أسفل وصوب اليمين ، أما المنحنيات التكاليف المتوسطة المنفيرة والكلية ومنحنى التكاليف الحتية فهى موضحة في الشكل رقم (20) أيضاً .



شكل رقم (20) يبين متوسطات التكاليف المختلفة والتكاليف الحرية

وتحكم القاعدة الاقتصادية استخدام الموارد الثانية والمتغيرة بحيث يستمر في إستخدام الموارد في حالة توفرها إلى الدرجة التي تتساوى فيها القيمة المضافة التكاليف مع القيمة المضافة إلى العائد المزرعي . ويستمر الإنتاج المزرعي طالما العائد المزرعي يغطي التكلفة المتغيرة حتى واو لم يتم تغطية كلفة التكاليف الثابتة لاته سيتم تحملها في كل الاحوال حتى والمو توقف الإنتاج . كما يجب ملاحظة أن التكلفة الحدية واليس متوسط هي العامل المحدد لحجم الإنتاج المزرعي أي أن التكلفة الحدية وعلاقتها بأسعار الإنتاج هي العامل المحدد في إيجاد المدى الذي يجب أن ندفع أو نتوسع في الإنتاج المزرعي وذلك بالقراض عدم وجود المخاطرة واللايقين .

الزمن كعامل محدد في عملية الإنتاج الزراعي:

يلعب الزمن دوراً مهماً في القرارات المزرعية وذلك خلال الأتي :

1 - يؤثر الزمن مباشرة في أربحية الأتشطة الزراعية .

2 - يؤثر الزمن على إمكانيات الإستثمار المزرعي وذلك من خلال تأثير الزمن في عنصر المخاطرة واللايقيان حيث تكون الإستثمارات قصييرة الزمين أتسل مخاطرة والإستثمارات التي تحتاج إلى فنزة زمنية أطول أكثر مخاطرة وأقل إمكانية للإستثمار الزراعي .

3 – عنصر الزمن يؤثر في تكلفة الإنتاج حيث يلعب الزمن اللازم لتربيبة الدواجن وحيوانات التسمين دوراً أساسياً وهناك علاقة بين الزمن الذي يبيع فيه المزارع انتاجه وتكلفة الإنتاج من إستهلاك أعلاف وتخزين وتكاليف أخرى .

من خلال ذلك يتضح أن الزمن يعتبر علمل مهم في حالة الإنتاج الزراعي ويجب أخذه في الأعتبار في كل القوارات العزرعية لزيادة كفاءة الإدارة العزرعية .

تحبيد القيم الحالية للعواث والتكاليف الزراعية :

لتحديد قيمة الإستثمارات والعوائد الحالية في المستقبل بتم حساب قيمة مايمكن أن تربحه الإستثمارات والعوائد بالقيمة الحالية للعائد على القيمة في قمدة المستقبلية (5-10 سنوات مثلاً) . فعثلاً إستثمارات قيمتها 100 دينار الآن وبنسبة 5 ٪ سوف تكون قيمتها 127.63 دينار بعد خمسة سنوات . ويمكن ليجاد ذلك من المعادلة التالية : ق م =ق ح (1 + ع %) نـُــ حيث أن :

ق م = القيمة المستقبلية للإستثمار .

ق ح = القيمة الحالية للإستثمار .

ع % = نسبة عائد الإستثمار .

ن = عدد السنوات .

فغي المثال السابق:

القيمة الحالية = (127.63) = (0.05+1) بينار.

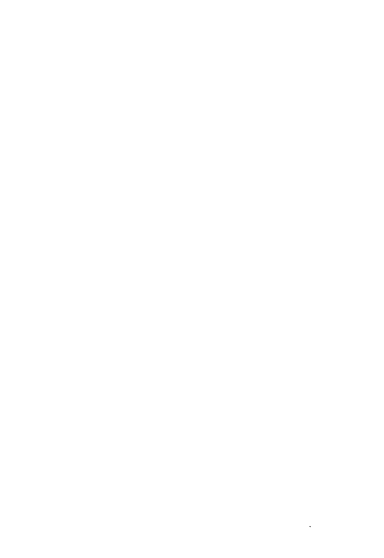
ولتحديد قيمة عائد رأسمال المزارع يمكن إستخدام مبدأ تكلفة الفرصة البديلة وقد تكون قيمة ما تتفاضاه المصارف للإقتراض لتعويل النشاطات الزراعية مر نفحة، وتبقى تكلفة الفرصة البديلة للاموال المتوفرة للإستثمار الزراعي أنسب تقدير لتكلفة رأسمال الإستثمارات الزراعية في تحديد القيمة الحالية المستقبلية .

ويالنسبة للمزارع يمكن إستخدام مبدأ القومة الحالية والمستقبلية بالنسبة للعوائد والتكاليف على حد سواء بحيث يمكن المقارنة بين التكاليف والعوائد المستقبلية لعدد من البدائل الإستثمارية في الإنتاج الزراعي .

ومن المعلوم أن العباديء التي تم استعراضها في هذا الجزء هي عبارة عن أسس أقتصادية وعلمية تم دراستها بتوسع في أساسيات الإقتصاد وأساسيات الإقتصاد الزراعي وتصلح كدليل للمدير الزراعي أثناء تعامله مع إستثمار الموارد الزراعية في الاستعمال الأمثل الذي يهدف إلى تحقيق مجموعة من الأهداف التي يسعى المزارع والفرد أو المشروع الزراعي التحقيقها .

الفصل الثالث

التقارير والسجلات المزرعية



الفصل الثالث التقارير والسجلات المزرعية

عادة ماتواجه خريجي المعاهد و الكليات الزراعية أو المتخصصة في الإقتصاد الزراعي مهمة كتابة تقرير اقتصادي مزرعي ، وذلك نظراً لأهمية هذه التقارير في دراسة وبحث الكثير من الموضوعات الإقتصادية المزرعية مثل إختيار المزرعة حيازتها - تثمين الأراضي وأربحيتها .. البخ لذلك نرى أنه من الضروري عرض هذا الموضوع للإلمام بكيفية إعداد وكتابة التقارير المزرعية .

هناك عدة أنواع من الثقارير الإقتصادية المزرعية يمكن توضيحها على النحو التالى*:

1 - التقارير الإيضاحية :

وهي تقارير تصدرها الهيئات والمنشآت المعنية بالإنتاج الزراعي وفيها يُلقى الضوء على الأوضاع الإقتصادية لتتوير الزراع عما يجب إنتاجه ويتضمن أيضاً جميع المشكلات المتعلقة بالإنتاج الزراعي مثل الطلب الداخلي والخارجي عليها، والمستوى العام للأسعار الحالية والمتوقعة ، وطرق التمويل وغيرها من البيائات التي يهتدى بها الزراع عند وضع الخطة المزرعية .

2 - التقارير الخاصة بمساهة المحاصيل المزمع زراعتما :

وهي تقارير تتضمن نشر بيانات عن مساحة المحاصيل التي سنُزرع وهي منتشرة في بلدان كثيرة من العالم .

د . معدوح السيد الدسوقي : محاضرات غير منشورة في الإقتصاد الزراعي – قسم الإقتصاد الزراعي جامعة عبر المختار البيضاء 1985 .

3 - التقارير الإضافية أو اللحقة :

وهي نقارير تصدرها الهيئات المعنية للإنتاج الزراعي من حين لأخر يتداول مشكلات معينة عادة ماتقوم بها أقسام الإرشاد الزراعي لأمانات الزراعة وأجهزة الإعلام، ومايهمنا من هذا الإستعراض هو معرفة المراحل التي يجب أن يتضمنها أو يعربها إعداد التقارير المزرعية ، لذلك يمكن توضيح تلك المراحل في النقاط التالهة:

- 1 تحديد الموضوع المراد إعداد التقرير عنه .
- 2 توضيح الهدف الأساسي للموضوع المرغوب إعداد التقرير عنه .
 - 3 تحديد البيانات والمعلومات التي يتطلبها إعداد التقرير .
- 4 تحديد طرق جمع البيانات والمعلومات عن طريق الإستبيان أو من واقع
 سجلات وإحصائيات منشورة أو غير منشورة .
- 5 إستعراض البيانات والمعلومات والحقائق لإمكانية أختيار المطلوب منها الموضوع المرغوب بحثه بطريقة واضحة لاغموض فيها مع إستبعاد البيانات المتناقضة والتي يُشك في صحتها ودقتها .
- 6 إختيار طريقة تحليل البيانات والمعلومات والحقائق وتحديد الأسلوب
 الإحصائي الذي يستخدم لذلك .
- 7 تحديد أيسر الطرق لعرض موضوع التقرير من بيانات ومعلومات وحقائق وشرح طريقة التحليل المستخدم واستخلاص النتائج واقتراح التوصيات في تسلسل منطقي يشوق القاريء ويبرز النواحي المختلفة للموضوع دون ما نكرار أو غموض . بمعنى أخر تحديد الهيكل المرغوب فيما يجب أن يكون عليه التقرير المرزعي .
- 8 سرد موجز للموضع وإستخلاص النتائج وإقاراح التوصيات التي بواسطتها يتحقق الهدف الذي من أجله إعداد التقرير موضوع البحث .

كما يجب أن نشير أن أي تقرير يُراد إعداده عن مزرعة معينة يجب أن يتضمن ذكر النواحي الإقتصادية والإجتماعية المتطقة بالظروف الطبيعية (الفيزيقية) لتلك المزرعة ، وعادة ما يقسم التقرير إلى أجزاء أو أقسام رئيسية هي :

- 2 القسيم الإحمسائي
- 3 مقابيس النجاح المزرعي

وعادة مايضم كل قسم أو جزء عدداً من الأبواب ويضم كل باب عدداً من القصول ، ويضم كل منها منفصلة عن النقاط الذي تُعرض كل منها منفصلة عن الأخرى في فقرات .

ويتضمن القسم الأول من التقرير المزرعي وهو القسم الوصفي عدداً من الأبواب نتساول النواحي الزراعية المزرعية والنواحي الإقتصادية المزرعية والنواحي الإجتماعية الريفية (من الناحية الوصفية وكل واحد من هذه الابواب يضم عدة فصول كل منها يتتاول عدداً من الموضوعات التي تتصل بموضوع التقرير المزرعي .

ويتضمن القسم الثاني من التقرير وهو القسم الإحصائي عدداً من الأبواب تتناول البيانات الإحصائية عن المزرعة في وضعها الراهن والبيانات الإحصائية عن الجدارة الإنتاجية المزرعية والبيانات الإحصائية عن المصروفات والإيرادات المزرعية . وكل واحد من هذه الأبواب يضم عدة فصول كل منها يتناول عدداً من الموضعات التي تبرز كل منها ناحية معينة من النقرير .

ويضم القسم الثالث المتعلق بمقياس النجاح الزراعي عدداً من الأبولج نتناول الدخل المزرعي ومعوقات مقاييس النجاح المزرعي وأهم المشكلات المزرعية إن وجدت . هذا ويجب أن ينكون التقرير العزرعي في العادة من محتويات تمثل في مجموعها هيكل التقرير العزرعي وهي كالأتي :

1 - صنحة الغلاف:

تتتاول هذه الصفحة عنوان الموضوع ، واسم المزرعة الذي أعد من أجلها التقرير بالنمسة القرية والبلدية والبلدان مثلاً ، ثم يلي ذلك مقدم التقرير واسم الهيئة أو الأمانة أو القسم والكلية والجامعة التابع لها مقدم التقرير ، ثم اسم الهنية أو القسم المقدم إليها التقرير ثم مكان تقديم التقرير ووقته .

2 - محتوبات التقرير:

وهي تضم جميع عناوين والأقسام أو الأجزاء أو الأبواب والفصول والموضوعات التي يتضمنها التقرير ، وفهرس الجدلول ، وفهرس الأشكال ، وملخص التقرير والمقدمة . يلي ذلك محتويات التقرير من أقسام وأبواب وفصول ومواضيع ثم الموجز والخانة والملاحق والمراجع ويقابل كل عنوان رقم الصفحة الموجود به ذلك العنوان.

3 - فهرس الجداول :

ويضم هذا الفهرس الجداول الموجودة بالتقرير ويُعطي كل جدول رقماً مسلسلاً يوضع بين قوسين يليه عنوان الجدول موضحاً محتوياته ويقابله في نهاية السطر الاول لعنوان الجدول رقم الصفحة الموجود بها الجدول.

مثال : أو أفترضنا دراسة إقتصادية على النحو التالي :

دراسة اقتصادية للتركيب المحصولي الأمثل في بلدية الجبل الأخضر . ويوجد بهذه الدارسة العديد من الجداول ، ولو أخذنا أحدها وليكون :

جدول رقم (10) :

الأثار المترتبة على تنفيذ التركيب الإستغلالي الأمثل: العالمة الموسمية الزراعية المترتبة على تنفيذ المتركيب الإستغلالي الأمثل بالمناطق الإدارية ببلدية الحل الأخضر.

ويوضح أسقل الجدول:

والمصدر: جمعت وأحتسبت من جدول رقم (31) وجدول رقم (90) ، هذا إذا كان أُستخرج من جداول أخرى .

4 - فعرس الاشكال:

بضم هذا الفهرس الأشكال الموجودة بالتقرير ويُعطى كل شكل رضاً مسلسلاً يوضع بين قوسين ، يليه عنوان الشكل موضحاً محتوياته يقابله في نيابة السطر الاول لعنوان الشكل رقم الصفحة الموجود بها الشكل ويوضح أسفل الشكل مصدر هذا الشكل .

مثال :

شكل رقم (15) الموارد البشرية الموسمية والمقنعة ببلدية طرابلس.

ويوضح أسقل الشكل:

المصدر بيانات جدول (32) وجدول رقم (33) مثلاً .

5 - ملخص التقرير:

يبدأ بسرد موجز لايزيد عن 300–500 كلمة بحيث يمد القاريء بالمعلومات الضرورية من محتوبات التقرير .

6 - المقدمة :

تتضمن عرضاً موجزاً لموضوع التقرير والهدف منه مع توضيح طريقة البحث مدعمة بالمراجع والبيانات التي أسنند إليها التقرير ، ثم عرض مختصر الأقدام التقرير وفصوله وموضوعاته الرئيمية .

7 - أقسام وأبواب وفصول التقرير :

يقوم الباحث أو مقدم التقرير بسرد محتويات التقرير الرئيسية من أقسام وأبواب وفصول وموضوعات بحيث يتم ذلك في تسلسل منطقي يتدرج من السبب إلى المنتجة ، ومن الحقائق إلى الإستنتاجات إلى الموجز والخاتمة ، ومن الخاتمة إلى التوصيات بحيث يُغطي جميع موضوعات التقرير على أن يقرن ذلك بالبيانات والمراجع التي تغزز موضوع التقرير وتسائده .

8 - الموجز والخاتمة :

وفيها يعرض مقدم التقرير ما أستخلصه من نتائج وأقتراحه معززاً ذلك بالبيانات والأرقام المستقاة من الجداول التي سبق تبويبها مستخدماً في ذلك التحليل الإحصائي وغير ذلك من الأساليب المستخدمة في عرض البيانات . ويجب مراعاة ألا يكون الموجز والخاتمة مطولة ، كما يجب ألا يكون موجز للغاية بهدف الوصول إلى إعطاء القاريء جميع المعلومات والحقائق عن موضوع التقرير في سهولة ويسر .

9 - الملاحق:

تتضمن نماذج من إستعمالات الإستبيان وكذلك مجموعة الخرائط المساحية أو الخرائط المزرعية من مباني ومنشأت بالحقول المزرعية المكونة المزرعة المرغوب إعداد تقرير عنها.

10 - المراجع:

يتضمن أي تقرير إقتصادي ذكر المراجع التي يُستند إليها ويُستد منها البيانات الإحصائية ويشار إلى المراجع بوضع رقم يوضع بين قوسين أعلى نهاية الكلمة في العبارة التي استند إليها المرجع ، ثم يوضع نفس الرقم أسفل الصفحة في العاشية ، وتذكر المراجع مرتبة ترتيباً أبجدياً ويبدأ بكتابة المراجع المرببة شم المراجع الإشارة إلى البيانات التالية .

- 1 اسم المؤلف أو المؤلفين .
 - 2 اسم المرجع ،
 - 3 اسم الناشر ،
 - 4 مكان النشر .
 - 5 تاريخ النشر .
- 6 رقم أو أرقام الصفحات .

السجلات المزرعية :

لاشك في أن للسجلات المزرعية أهمية بالغة في الإدارة العلمية للوحدات الإنتاجية فبدونها لاتتمكن الإدارة المزرعية من إتضاد القرارات المزرعية بمختلف أنواعها بكفاءة وفعالية ، فهى لازمة لإتجاح مهمة الإدارة في إستثمار الموارد المزارعة الإستثمار الأمثل الذي يحقق هدف المزارع في زيادة الدخل والإنتاج

وزيادة كفاءة وإستغلال الموارد المزرعية من عمالة وأراضي ورأسمال وغيرها. ويحقق وجود السجلات المزرعية مجموعة من الأهداف والمزايا نوجزها فيما يلى:

أهداف السجلات المزرعية ومزاياها :

تحقق السجلات المزرعية مجموعة من الأهداف منها:

1 - المساعدة في إعداد الخطط المزرعية :

تُبنى الخطط المزرعية والموسمية والسنوية المتعلقة بالإنتاج المزرعي على معلومات وبيانات تساعد في إيجاد التقديرات الدقيقة وتزيد من كفاءة الخطة الإنتاجية. وتوفر السجلات المزرعية المعلومات التي تحتويها على أبق البيانات عن حالة المزرعة من حيث نوعية التربة والمياه وملائمة المحاصيل وإنتاجيتها تحت ظروف المزرعة ، وإستخدامات الأسعدة ونوعيتها ، وإسستجابة المحاصيل لها والحاجة إلى المبيدات وكميتها وأهم الأفات التي تصيب المحاصيل تحت ظروف المزرعة وإستخدامات الآلات الزراعية والأوقات الدنيا والقصوى لخدماتها ،

وبدون وجود سجلات مزرعية لتوفير هذه المعلومات ولفترات زمنية متباعدة نسبياً فإن الخطة المزرعية سوف تعتمد على معلومات ومتوسطات من بيئات ومناطق أخرى قد تختلف على ظروف المزرعة الطبيعية والبيئية وبالتالي نقل كفاءة الخطة الموضوعة على هذه البيانات . ومن هنا كان هناك دور مهم السجلات المزرعية في إعداد الخطة المزرعية بدقة وبكفاءة عالية عن طريق ماتوفره من معلومات وبيانات ضرورية من واقع السجلات المزرعية .

2 - الساعدة في متابعة الخطة المزرعية :

متابعة التنفيذ أحد ممؤوليات الإدارة المزرعية والتي يمكن تسهيل مهمتها بوجود المسجلات المزرعية ، حيث يمكن من الإطلاع على هذه المسجلات معرفة المساحات المخطط ازراعتها والمساحات التي نفذت زراعتها والمحاصيل المخطط لزراعتها والمحاصيل المزروعة . كذلك معرفة خطة النسوية والإنتاج والإحلال في الأكت الزراعية وغيرها وبما تم تحقيقه من خلال المتابعة الفطية في الحقل في مختلف الأرشطة الذراعية .

3 - المساعدة في الحصول على القروض المزرعية :

تتطلب مختلف المؤسسات المالية التي توفر القروض للمـزارع حـد أدنـى مـن المعلومات والبيانات يمكن توفيرها من خلال السجلات المزرعية من أمثلتها :

- ورقة الدخل .
- ورقة التنفق النقدي .
- ورقة موجودات المزرعة .

وغيرها من البيانات التي تسهل على المزارع التقدم للمصمول على قدوض مزرعية وتدعم مقدرته على الإلمنزام بمبرامج سداد الدفعات والإلتزاسات المالية المترتبة على ذلك .

4 - المساعدة في البحوث العلمية التطبيقية الموجعة لحل المسائل المزرعية :

تبقى مهمة البحث العلمي والمراكز البحثية صعبة في معرفة المشكلات التي يجب أن يوجه إليها البحث العلمي في غياب السجلات المزرعية . ويمكن عن طريق المعلومات التي توفرها هذه السجلات معرفة المشكلات من الناحية النوعية وكذلك من الناحية الكمية ومن معرفة حجم الخصائر والأضرار التي تلحقها هذه المشكلات بالدخل والإثناج ، مما يعطى للمراكز البحثية أساس لتقديم الخدمات بالتكاليف التي يتطلبها البحث العلمي من خلال مقارنة الأضرار بالخسائر وبمردود حل المشاكل التي تعانى منها الوحدات الزراعية .

5 - المساعدة في تحديد التزامات المزارع اتجاه الضرائب وغيرها -

ويكون للسجلات المفررعية الدور المهم في تحديد الدخل المزرعي الصدافي الذي يخضع للضرائب ويتجنب بذلك المزارع التقديرات المجحفة فيما بتعلق بهذا الإلتزام ، وهذا الدور ضروري وحيوي في المرزارع في المجتمعات النامية والمتخلفة على السواء .

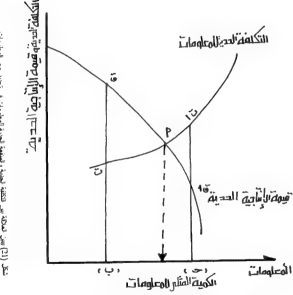
هذه أمثلة على أهمية الإحتفاظ بحد أننى من السجلات المزر عة لـالإدارة العلمية للوحدات الإنتاجية .

المعلومات المطلوبة للسجلات المزرعية ·

تكون في الغالب كفاءة القرارات التي تتخذها الإدارة المزرعية مغرونة بكمية المعلومات التي بُنيت عليها هذه القرارات والقاعدة العامة تقول بزيادة الكفاءة كلما زائدت كمية المعلومات المتوفرة . غير أنه لهذه القاعدة نظرة المتصادبة لابد من التعرض لها وهي المتمثلة في زيادة التكاليف بزيادة كمية المعلومات . غمثلاً المقرر لداسة تأثير التغنية على الزيادة في وزن الحيوان قد يستفيد بقراءات الوزن اليومية والأسبوعية والشهرية ... إلخ ، غير أن القرارات اليومية تشكل تكلفة و عبء أكبر من القرارات الأسبوعية والشهرية .. البخ ، إذ تزداد الإستفادة بزيادة المعلومات ولكن التكاليف أيضاً تزداد بزيادة عدد القراءات لأوزان الحيوانات .

ماهو الحجم الآمثل للمعلومات؟:

إدارة المزارع نتعامل مع المعلومات كملعة من السلع لها تكلفة وينتج عنها منفعة وفي هذه الحالة يمكن إستخدام النظرية الإقتصادية في تحديد الحجم الامثل المعلومات بحيث : تتحدد كمية المعلومات المطلوبة بالنقط التي تتساوى عندها القيمة الإنتاجية الحدية للمعلومات مع التكلفة الحدية للمعلومات كما هو مبين في الشكل .(21)



شكل (21) بنين العلاقة بين التكلفة الحدية والمنفعة الحدية للمطومات في تحديد حجم المعلومات

ويلاحظ من خلال الشكل رقم (21) بأن منحنى قيمة الإنتاجية الحدية ينحدر إلى أسفل مما يعني نقص قيمة المعلومات كلما زاد المتوفر منها . كما أن التكلفة الحدية للمعلومات تتجه إلى أعلى ، مما يعني بأنه كلما زادت المعلومات . زادت التكلفة الحدية للحصول عليها ، وكأي سلعة فإن المعدل الأمثل لكمية المعلومات فهو عند النقطة (أ) المذي تتساوى عندها التكلفة الحدية للمعلومات مع قيمة الإنتاجية الحدية لها. كما يمكن أن نلاحظ بأن أي نقطة إلى يسار (أ) مثل نقطة (ب) توضح بأن العائد من المعلومات (ق) أكبر من تكلفة الحصول عليها (ت) ، (ق > ت) .

وبالتالي هناك حافز أو فارق لإستخدام كمية أكبر من المعلومات ، وعلى المكس من ذلك فإن أي نقطة إلى يمين (أ) ولتكن (ج) ، فإن العائد من المعلومات أقل من تكلفة الحصول عليها ($\delta_1 < \delta_1$) . وهو مايعني بأن المزرعة سوف تتحمل خصائر من التوجه لزيادة كمية المعلومات التي يتم جمعها وإستخدامها حول الأتشطة الإنتاجية المختلفة بالمزرعة . وبهذا الأسلوب من التحليل نؤكد التعامل مع المعلومات كأنها سلعة لها قيمة ولها تكلفة وأن المعدل الأمثل لكمية المعلومات هو النقطة التي يتساوي عندها التكلفة الحدية للمعلومات مع قيمة الإنتاجية الحدية لها .

وبالرغم من أن هذا هو الإطار النظري فقط للتعامل مع المعلومات المطلوبـة للسجلات المزرعية إلا أنها تبقى المؤشر والمقياس الذي تسعى الإدارة المزرعيـة لتحقيقه من وجهة نظر تحقيق الكفاءة الإقتصادية في الإدارة المزرعية .

ماهو الموجود في سجلات الإنتاج ؟ :

يمكن للمزارع أن يسجل أنواع المحاصيل ومواعيد الزراعة والمسلحات المزروعة والمساحات المحصودة وكمية الإنتاج ومواعيد الحصاد وغيرها لكل نشاط إنتاجي داخل المزرعة . و لاتوجد كما سبق الإشارة نماذج محدودة يجب التقيد بها . وتقوم إدارات الإنتاج في بعض الأقطار بطباعة كتب وسجلات إسترشادية يمكن للمزارع أن يستعملها بأيسر الطرق .

تقسيمات السجلات المزرعية :

في البداية يجب التأكيد على أنه لا يوجد نظام موحد السجلات المزرعية متعارف عليه في كافئة أنظمة الإدارة مثل النظام المحاسبي الموحد وغيره، وماسنحاول التعرض اليه في هذا الجزء مبنى على الأنظمة الأكثر إستعمالاً في الإدارة الحديثة لوحدات الإنتاج، ووفق هذا المفهوم يمكن تقسيم السجلات المزرعية الى النوعين التاليين.

١ - السجلات المزرعية العامة

ووفق هذا النظام يحتفظ المزارع بسجلات عامة في المجالات المختلفة مثل:

- ~ سجلات الإنتاج النباتي .
- سجلات مستلزمات الإنتاج
- سجلات العمالة والقوة المحركة (الآلات زراعية) .
 - سجلات الإنتاج الحيواني .

وغيرها من السجلات اللازمة للمزارع مثل السجلات المتعلقة بالقروض والضرائب وما في حكمها . ويمكن للمزارع أن يحدد كمية المعلومات التي يقوم بتدوينها في هذه السجلات فمثلاً في سجل مسئلزمات الإنتاج يمكن الإحتفاظ بمعلومات عن كميات السماد وأنواعها ومواعيد إضافتها وطرق إضافتها والمحاصيل التي تضاف إليها . وكذلك أنواع البذور ومواعيد الزراعة وكمية التقاوي المستعملة . إلىخ وكذلك المبيدات وانواعها وطرق إضافتها ومواعيدها وغيرها مما يتعلق بمسئلزمات الإنتاج .

ب-سجلات النشاط المزرعي:

هذا النظام يختلف عن نظام السجلات المزرعية العامة لأنه يتبع تعريف معنى
 كلمة نشاط والتي يمكن تعريفها كما يلي :

النشاط

هو أي جزء من المنررعة يمكن فصله بنظام محاسبي خاص به . أي يمكن أن نجد له ما يعرف بحاسبات العوائد وحسابات التكاليف ، ووفق التعريف يكون هناك ثلاثة أنواع من السجلات المزرعية .

1 - سجلات النشاط الإنتاجي:

والنشاط الإنتاجي في المزرعة هو كل ما ينتج من إنتاج سلمة قابلة التسويق ، مثل إنتاج القمح والشمير والفاكهة والخضر والأعلاف واللبن واللحم والبيض .. البخ مسن المعسروف أن لهسذا النشساط عوائسد متمثلة فسي قيمسة الإنتساج (أي كمية الإنتاج × متوسط الأسعار) ، كما أن للنشاط تكاليف متمثلة في التكاليف الثابية مثل الأرض وإهلاكات الآلات والأبار .. البخ وتكاليف متفيرة مثل الأسمدة والمبيدات والبذور والأعلاف والوقود والعمالة .. إلخ ومن هنا يمكن أن يكون لكل نشاط إنتاجي نظام محاسبي خاص به ويمكن أيضاً الإحتفاظ بسجلات لكل نشاط .

2 - سجلات النشاط الخدمي :-

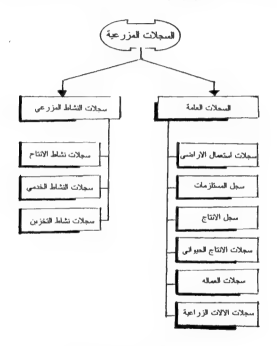
ويعرف النشاط الخدمي بأنه أي نشباط بالمزرعة يخدم النشاط الإنتاجي و لا يقدم إنتاجاً للتسويق المباشر . فعثلاً الآلات الزراعية التي تخدم الإنتاج تعتبر نشاطأ خدمياً . الجرارات التي تعمل بحقول القمح أو الأعلاف نقدم خدماتها إلى الأنشطة الإنتاجية فهى بالتالي نشاط خدمي . وللنشاط الخدمي سجلات خاصة تحتوي العوائد وهمي قيمة مقدرة لخدمات الآلة في النشاط الإنتاجي والتكاليف والتي تشمل التكاليف الثابيئة والمتمثلة في إهلاكات الآلة والتأمين والتراخيص وغيرها والتكاليف التسييرية والتي تشمل الوقود والصيانة والعمالة وغيرها .

وتمكن هذه السجلات من حفظ المعلومات المتعلقة بالآلة من ساعات التشغيل والإهلاكات والكفاءة وغيرها .

3 - سجلات نشاط التخزين :

يشمل التغزين خدمات الإحتفاظ بالسلعة لحين الحاجة إليها في الإنتاج أوتسويقها ، ويشمل أيضاً تغزين المستلزمات من أسمدة وبنور ومبيدات وقطع غيار ، وتغزين الإنتاج الذي يتم في الصوامع والمخازن المبردة والعادية بالمزرعة ويكون للتغزين في العادة عوائد إيجابية متمثلة في إستمرارية الإنتاج والحصول على المستلزمات بأسعار منخفضة بشرائها في الحد الإدنى من الأسعار . وكذلك عوائد إيجابية في مراقبة العرض والطلب على السلع المنتجة وتسويقها في الاوقات التي تعطي دخلاً مجزياً للمزارع ، وهي عوائد إيجابية متمثلة في إنخفاض قيمة المستلزمات وارتفاع أسعار الإنتاج وقيمته ، وفي الجانب الآخر فإن التخزين ينطوي على تكاليف ثابتة مثل إهلاكات المخازن والتأمين والإدارة وغيرها وتكاليف تسييرية مثل الطاقة والعمالة والوقود والصيانة وغيرها . ويمكن الإحتفاظ بسجلات خاصة للصوامع والمخازن المبردة والعادية داخل الوحدات الإنتاجية وفق النظام خاصة للحاص لهذا الجزء من النشاط .

والفلاصة أن ما يحدث داخل الوحدة الإنتاجية (المزرعة) يمكن ضمه وأعتباره من أحد الأتواع الثلاثة من السجلات للأنشطة المزرعية وفق ما سبق توضيحه . وبيين الشكل (22) أهم تقسيمات السجلات المزرعية .



شكل (22) تقسيمات السجلات الزراعية

تطيل السجلات للزرعية :

تأتي الأهمية المزرعية من مقدرة المزارع على الرجوع لها وتحليل بياناتها والإستفادة منا في الأوجه المختلفة لـالإدارة المزرعية . ويجري تحليل السجلات المزرعية في الغالب للحصول على مايلي :

- تقدير الكفاءة الإقتصادية لعناصر الإنتاج في المزرعة .
 - تقدير النجاح المالي الوحدات الإتتاجية .
 - تقدير احتياجات و إمكانيات التوسع المزرعي والنمو .
- ونستعرض فيما يلى بعض المعابير في تحليل السجلات المزرعية .

تقبير الكفاءة الإقتصادية لعناصر الإنتاج في المزرعة :

يمكن تقسيم عناصر الإنتاج في المزرعة إلى الأقسام التالية :

للمزارع أو المنتج ، الآلة ، الأرض الزراعية . وهذه أهم عناصر الإنتاج بالمزرعة التي تهتم الإدارة المزرعية بتقدير كفاءة أدائها من الناحية الإقتصادية لإرتباطها بالإنتاج والدخل المزرعي المتوقع من النشاط الزراعي الإنتاجي .

تقبير كفاءة المنتج الزراعي:

المنتج الزراعي من أهم عناصر الإنتاج وقد أستخدم الإقتصاديون مبدأ المقارنة بمعدلات نمطية متعارف عليها لمقياس مدى تقارب الأداء الفعلي للمنتج مع هذه المعدلات النمطية ومن المعروف أن هذه المعدلات النمطية تختلف بإختلاف:

- نوع الإنتاج وطبيعته .
- درجة التكثيف الزراعي .

حجم الإستثمار في الآلات الزراعية وغيرها المصاحب لمجهودات المنتج
 الزراعى .

وقد أثبتت الدراسات تأثير هذه العوامل على كفاءة أداء المنتج الزراعي .

كيف يمكن إستخدام المعدلات النمطية في تحديد كفاءة اداء المنتج الزراعي 🥱

بإقتراض أن العمليات الزراعية اللازمة في مشاريع العبوب تحت الميكنة المتامة (الرى المحوري ، الجرارات الزراعية ، الحاصدات الزراعية ، ... إلى في ... المناب جهد منتج واحد لكل 35 هكتار من مساحات الحبوب فيمكن إستخدام هذا المعدل النعطي في تحديد كفاءة المنتج الزراعي في مثل تلك المشاريع بمقارنة التواجد الفعلي المنتجين بحيث يحمب عدد المنتجين إلى عدد المنتجين النمطي في المشارع وع الزراعي لتحديد الكفاءة العملية . فالمعدلات النمطية تعتلف بإختلاف العرامل المشار إليها سابقاً ومن أمثلة المعدلات النمطية في أبقار الحليب منتج اكل 200 رأس وفي دواجن البيض منتج لكل 200 طير وفي إناجاء الخضر منتج لكل هكتار وهكذا يمكن استخدام المعدلات النمطية في نقدير كفاءة المغترار المتنج المراحي بالمزرعة .

تقدير كفاءة إستخدام الآلات الزراعية -

تلعب الآلات الزراعية بمختلف أنواعها دوراً مهماً في الزراعـــة الحديثــة فهمى مكمل وبديل للمجهود البشري في العملية الإنتاجية .

ويمكن تقدير كفاءة الآلـة الزراعيـة من الناحيـة الإقتصاديــة بتكلفــة الآلات الزراعية لوحدة الممناحة أو الطن المنتج من الحاصلات الزراعية المختلفة .

ويشمل إجمالي التكلفة السنوية التكلفة المتغيرة والثابتة والتي سبق التعرض ا .

التكاليف الثابتة وتشمل تكلفة الإهلاكات السنوية لماثلة والقامين والـتر اخبِص وغيرها من البنود التي لاتتغير بتغير نمط الإنتاج وكميته .

التكاليف المتغيرة وتشمل تكلفة الوقود السنوية والعمالة والصبانة وقطع الغيـار المستهلكة وغيرها من البنود التي نتغير بتغير نوع وكمية الإنتاج .

إجمالي تكلفة الآلـة = إجمالي التكلفة الثابتة + أجمالي التكلفة المتغيرة في السنة أو للموسم الإنتاجي .

وبالطبع فإن لإرتفاع هذه التكاليف مؤشر الإنعدام الكفاءة والخفاضها مؤشر الكفاءة والخفاضها مؤشر الكفاءة والخفاضة الإنتاجية .

تقبير كفاءة أستخدام الأراضى الزراعية :

الأرض الزراعية من أهم الإستثمارات الزراعية من حيث القيمة والمصاهمة في العملية الإنتاجية ، وتهتم الإدارة المزرعية بكفاءة الستخدامها والني تحدد لمجموعة من المعطيات الفنية والطبيعية والإقتصادية ، وهي جميعها عامل محدد لقدرة الأراضي الزراعية على الإنتاج ، على سبيل المثال تحدد المكونات الطبيعية

والكيميائية للتربة قدرتها على إنتاج مختلف المحاصيل من الناحية الكيفية والكمية، كما تحدد الدورة الزراعية وتعاقب المحاصيل على الأراضي الزراعية إنتاجية تلك المحاصيل وتحدد درجة التكثيف والإستغلال المردود الإقتصادي لملإنتاج الزراعي المحقق . وبالرغم من هذه العوامل المتداخلة إلا أنه يمكن إستخدام الأرقام القياسية للمحاصيل كمقياس لكفاءة استخدام الأراضي الزراعية بغرض المقارنة داخل المناطق الزراعية وبين المناطق المختلفة .

وللتعرف على كيفية حساب الرقم القياسي للمحاصيل يمكن إعتبار الجدول التالي الذي يبين المساحات المزروعة من قائمة من المحاصيل بمزرعة ما والمنطقة المطلوب المقارنة بها .

جدول رقم (11) حساب الرقم القياسي للمحاصيل بمزرعة ما .

السلحة الطلوبة لتحقيق نفس الإنتاج	الإنتاج في النطقة بالقارنة (طن)	الإنتاج للمقق (طق)	السلحة (مكتار)	للحاصيل المزروعة
6.67 مكتار	6.5	40	10	القمح
5.00 مكتار	20.0	100	10	الخضروات
13.33 مكتار	15.0	200	20	الفاكمة
6.67 مكتار	15.0	100	10	الاعلاف
31.67 مكتار			50	اجمالي الساحة

$$\%63 = 100 \times \frac{31.67}{50.00} =$$

في هذا المثال نلاحظ أن كفاءة استخدام الأراضى الزراعية هي فقط 63 % من الكفاءة الممكنة تحت الإستخدام الامثل لأراضى المزرعة .

تقدير النجاح المالي لوحدات الإنتاج :-

لاثنك أن تقدير النجاح المالي لوحدات الإنتاج من أهم المعايير التي تسعى الإدارة المزرعية إلى معرفتها عند تقويم الاداء لتلك الوحدات .

تقيد السجلات المزرعية في توفير المعلومات والبيانات اللازمة الإحتساب عدد من المؤشرات المهمة في تقدير النجاح وذلك من وجهة نظر تقويم الاداء الماضي من الناهية المالية بغية التعرف على عناصر النجاح والفشل لتقوية الناجح منها ومعالجة القصور المسبب للمشكلات المالية في الوحدات الإنتاجية.

ومن أهم مؤشرات النجاح المالي ما يلي:

- 1 القيمة الحالية الصافية للإستثمار الزراعي .
 - 2 نسبة الموائد التكاليف .
 - 3 العائد الداخلي للمشروع.
 - 4 فترة إسترداد رأس المال.

ويجدر بالملاحظة أن حساب هذه المعايير يختلف في حالات تقويم المشاريع حيث أن الأخير بعني بالنظرة المستقبلية للاداء من توقعات وتكاليف بينما الإستخدام في الإدارة المزرعية يعني بالأداء الماضي لوحدات الإنتاج من واقع الأرقام الواقعية من السجلات المزرعية . كما أن الهدف في حالة تقويم المشروعات بكون في المساعدة في إتخاذ القرار بالإستثمار المزرعي من عدمه بينما يكون في الإدارة المزرعية بغرض البحث عن أسباب النجاح وتقويتها وأسباب القصور وإيجاد الحلول الملائمة.

1 - القيمة الحالية الصافية للإستثمار ·

تعرف القيمة الحالية الصافية للإستثمار بأنها اجمالي صافي العوائد بعد دفع التكاليف للإستثمار لمدة زمنية محددة أخذين في الأعتبار قيمة العائد بالنسبة للزمن . فمن المعروف أن قيمة 100 دينار في سنة 1970 تختلف عن قيمة 100 دينار في سنة 1990 تختلف عن قيمة 1990 عنها في سنة 1990 . سنة 1970 .

ولمتابعة حساب القيمة الحالية الصافية للإستثمار نفرض المثال التعليلي التالي في الجدول رقم (12) والذي يخص تدفق تقدير العوائد والتكاليف من سنة 1980-1990 لأحد المزارع الإنتاجية .

جدول رقم (12) يبين تدفق تقدير العوائد والتكاليف لأحد المزارع الإنتاجية .

القيمة الحالية	معامل الخصم	صافى العائد	القيمة الإجمالية	القيمة الإجمالية	السئة
لصافي العائد	7.8	J.a	للتكاليف (د.ل)	للعائد (د .ل)	
$(4) \times (3) = (5)$	(4)	(3)	(2)	(1)	
3704	0.926	4000	6000	10 000	1980
4285	0.857	5000	7000	12 000	1981
3573	0.794	4500	8500	13 000	1982
3602	0.735	4900	9300	14 200	1983
3950	0.681	5800	10 200	16 000	1984
4032	0.630	6400	11 100	17 500	1985
3615	0.583	6200	13 000	19 200	1986
4212	0.540	7800	14 300	22 100	1987
4050	0.500	8100	16 900	25 000	1988
3658	0.463	7900	20 100	28 000	1989
38681		60600	116400	177 000	للجموع

من الجدول رقم (12) تكون القيمة الحالية المتوقعة للإستثمار الزراعي هو 38681 دل وتعد المزرعة ناجحة من الناحية المالية إذا كانت القيمة الحالية المتوقعة للإستثمار أكبر من الصفر . وتعاني المزرعة من مشكلات مالية إذا كانت القيمة الحالية المتوقعة للإستثمار رقماً سالباً .

وتتوقف القيمة الحالية المتوقعة للإستثمار على عدة عوامل منها :

- 1 التنفقات الإيجابية (العوائد).
- 2 التدفقات السلبية (التكاليف) .
- 2 إختيار نسبة الخصم (الفائدة) ارأس المال .

وهي في مجملها تحدد أربحية المشاريع الزراعية من الناحية المالية .

2 - نسبة العوائد للتكاليف:

أحد المعايير المستخدمة كموشر للتقويم المالي الأداء وحدات الإنتاج هو نسبة العوائد للتكاليف . والإختلف هذا المدلول عن القيمة الحالية الصافية للإستثمار في استخداماته من حيث المعلومات التي يتطلبها لتقويم الأداء الماضي مسن خلال السجلات . ويبحث عن مؤشرات لتصحيح المشكلات المالية إن وجدت ودعم العناصر الإيجابية في ممارسات المشروع من الناحية المالية ، وتحسب نسة العائد للتكاليف كالآتي :

نسبة العائد التكاليف = ______ إجمالي العوائد خلال مدة معينة _____ ليحمالي التكاليف خلال نفس المدة

كل ذلك مقوماً بالقيمة الحالية سواء في ناحية العوائد أو التكاليف. ولمعرفة كوفية حساب هذه النسبة نفترض المثال التالي سن خلال الجدول رقم (13) المعد والذي يحوي تدفق العوائد والتكاليف في أحد المزارع الإنتاجية.

جدول (13) بين تنفق العوائد والتكاليف للإستثمار في المزارع الإنتاجية

إجمالي التكاليف بعد الخصم	لجمالي العوائد بعد الخصم	معامل الخصم 8/:	لجمالي التكاليف(د.ل)	إجمالي العوائد (د.ل)	السئة
4630	5556	0.926	5000	6000	1980
5399	6428	0.857	6300	7500	1981
4764	4923	0.794	6000	6200	1982
5292	6101	0.735	7200	8300	1983
5720	5857	0.681	8400	8600	1984
5040	4914	0.630	8000	7800	1985
4081	2501	0.583	7000	4300	1986
3510	5076	0.540	6500	9400	1987
2150	4250	0.500	4300	8500	1988
3148	3680	0.463	6800	8000	1989
2574	2703	0.129	6000	6300	1990
46308	51995				1 Leags

ويكون بذلك حساب نسبة العائد المتكاليف بقسم إجمالي العمود الخامس على إجمالي العمود السادس وفي هذه الحالة :

.
$$1.123 = \frac{51995}{46308} = \frac{51995}{46308}$$
 نسبة العائد التكاليف

ومن الملاحظ أن نسبة العائد المتكاليف أكبر من الواحد الصحيح وهذا يعني نجاح مالي لوحدة الإنتاج ، ونسبة تساوي الواحد الصحيح تعني التعادل من الناحية المالية وأقل من واحد تنبي بوجود مشكلات مالية في الإنتاج تحتاج إلى معالجة بإجراءات مختلفة. ويجدر بالملاحظة عند إحتساب هذه النسبة ما يلي :

 1 – إحتساب القيمة لكافة التذقفات الإيجابية بما في ذلك قيمة الإنتاج الذي يتم يستغلاله دلغل المزرعة من قبل الأسرة.

- 2 إحتساب القيمة لكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة والتي لها عائقة بوحدة الإنتاج ووفق مايتوفر لدى الإدارة من معلومات .
- 3 تلعب نسبة الفائدة التي يتم إختيارها للخصم دور مهم في تحديد أربحية ونجاح وحدات الإنتاج (تتناسب نسبة العائد والتكاليف عكسياً مع قيمة نسبة الفائدة التي يتم إستخدامها في الحساب) .

3 - العائد الداخلي للمشروع :

يقصد بالعائد الداخلي قدرة المزرعة أو المشروع على لمحداث عائد داخلي من الأنشطة الإنتاجية بالمرزعة على الإستثمارات الزراعية التي لها علاقة بالإنتاج. والعائد الداخلي للمشروع هو تلك القيمة التي تجعل من القيمة الحالية الصافية للإستثمار تساوي صغراً. ومن خلال المعادلة التالية.

$$=\left(\frac{3,-2}{\sqrt{1+1}}\right)=$$
 صفر $=\frac{3}{\sqrt{1+1}}$

حيث أن:

م = 1 ،2 ، 3، س عن

ع م = العائد الإجمالي في السنة م

ت = التكاليف الإجمالية في السنة م

ف = العائد الداخلي للمشروع (%) .

ن = الفترة الزمنية .

وفي هذه الحالة يتم مقارنة (ف) بتكلفة الفرصة البديلة للإستثمارات الزراعية وليكن سعر الفائدة التي تمنحها المصارف على ودائع المستثمرين . ويُعد المشروع ناجح من الناحية المالية إذا كانت قيمة العائد الداخلي أكبر من سعر الفائدة ، ويصاني المشروع من بعض المشكلات المالية إذا كانت تلك القيمة أقل من سعر الفائدة .

ويجب التنكير هذا بإن كل هذه المعايير تعالج النجاح المالي فقط و الاتتأخذ في الإعتبار النواحي الإقتصادية والإجتماعية الأخرى التسي قد تكون تحققت و الانظهر أثارها الإيجابية في مثل هذا النوع من التحليل . مثال نلك تأثير المشروع على بقية القطاعات الإقتصادية الأخرى وتأثير المشروع على أحداث الإستيطان والتوازن المطلوب في التتمية المحلية وغيرها من المناطق .

4 – فترة إسترداد رأس المال :

يُستخدم هذا المعيار في إتخاذ القرار بشأن الإستثمار في المشروع الزراعي عندما يكون رأس المال بفرص متعددة لإعادة الإستثمار بحيث يفضل في كل الاحوال إسترداد رأس المال المستثمر في فترة أقصر حتى يمكن من إعادة استثماره مضاعفة العائد المتوقع منه والإدارة المزرعية تهتم بهذا المعيار بغرض المقارنة بين ماقررته الدراسات ليكون فترة متوقعة لإسترداد رأس المال وبين الواقع الفعلي من خلال السجلات المزرعية والبيانات المتوفرة بها .

ويمكن إستخدام المثال الإفتراضي التالي رقم (14) لحصاب فترة إسترداد رأس المال ومقداره 15000 دل في المشاريع الثلاثة (أ) ، (ب) ، (جـ) .

جدول رقم (14) يبين حساب استرداد رأس المال في ثلاثة مشاريع

التنفق الصائي للمشروع (ج)	التنفق الصائي للمشروع (ب)	التنفق الصائي للمشروع (إ)	السنة
5000	5000	3000	(1)
5000	4000	4500	(2)
5000	4500	4000	(3)
1500	3000	2500	(4)
1600	1500	1500	(5)
500	_	2500	(6)

يلاحظ من الجدول السابق (14) أن المشروع (أ) يسترد استثماره بين السنة الرابعة والخامسة ، بينما يسترد المشروع (ب) استثماره بين السنة الثالثة و الرابعة والمشروع (ج) يسترد استثماره في السنة الثالثة في سرعة إسترداده لرأس المال . ويفضل المشروع (ج) في حالة تساوي إجمالي العائد كما في هذا المثال .

تقنير إحتياجات وإمكانيات التوسع والنمو المزرعى:

التوسع المزرعي والنمو من الأهداف المهمة التي تسعى الإدارة المزرعية التحقيقها وتقدم السجلات المزرعية من خلال البيانات المهمة المتوفرة فيها الأساس المتقيد الخطط المزرعية في إتجاه التوسع والنصو . ومن المعروف أن هناك قواعد مهمة من النواحي الفنية ويجب إتباعها عند التوسع في ابتاج محاصيل معينة أو أنشطة إنتاجية مختلفة . من هذه القواعد المهمة مايلي :

 1 - لايتم التوسع في محاصيل أو انشطة زراعية متنافسة لأن ذلك سوف بؤدى إلى درجة من عدم الكفاءة نؤثر على أداء وحدات الإنتاج.

ويمكن أن تُمساعد المسجلات المزرعية في تحديد المصاصيل المنتافسة أو الأنشطة المنتافسة ودرجة النتافس وهي مطومات تفيد في ابتخاذ القرار المزرعمي بشأن النمو والتوسع .

2 - لايتم لتوسع في المحاصيل أو الأتشطة المتعارضة لأسباب فنية أو إقتصائية للمبررات السابقة نفسها . ومن المهم جداً الإطلاع على المحاصيل الزراعية من خلال السجلات المزرعية وتحليل وتحديد ما يمكن أن يكون متعارض مع محاصيل أو أنشطة أخرى مرشحة للتوسع أو النمو .

 3 - قصر التوسع في الأنشطة والمحاصيل المدعمة أو المكملة دون الوصول بالإستثمار إلى درجة المنافسة مع الإنشطة الزراعية القائمة .

 4 - تقدم المسجلات المزرعية المعلومات المتعلقة بالقدرة على الوفاء بإلتزامات الإقتراض بغرض التوسع وفي تحديد الأزمنة المناسبة لذلك .

بالإضافة إلى ماسبق فيمكن للسجلات المزرعية أن نقدم المعلومات التي تتعلق بقصور رأس المال المزرعي في الوصول بالإستثمار المزرعي إلى مراحلـه المثلى وعلاقة ذلك بإرنقاع تكاليف الإنتاج وعدم القدرة على توفير رأس المال الملازم للوصول إلى المرحلة المثلى للإنتاج.

ويمكن من خلال الجدول رقم (15) توضيح إمكانية التوسع والنمو في بعض الانشطة والمحاصيل من خلال الملاقات بين الأنتجة كما سبق التعرض لها .

جدول رقم (15) يوضح إمكانية التوسع في أمثلة الانشطة المزرعية

. 188 MA ATM	*****	341-441-5-1-1	3 8003 .5		3.0303.1.1
نوع النشاط للزرعي	زراعة الخضر	زراعة الاعلاف	تربية للشية	تربية دولجن	زراعة الفاكمة
زراعة الخضر	علاقة تنفسية	علاقة تكاملية	علاقة بنعبة	علاقة بنعبة	علاقة تتقسية
زراعة الاعلاف	علاقة تكاملية	علاقة تنافسية	علاقة تكاملية	علاقة تكابلية	علاقة تنافسية
تربية المخية	علاقة بدعمة	علاقة تكاملية	علاقة تنافسية	علاقة تنافسية	علالة بتعارضة
تربية الدولجن	علاقات ببعبة	علاقة تكاملية	علالة تنافسية	علالة تنافسية	علاقة متعارضة
زراعة القاكمة	علاقات تنافسية	علاقة تنافسية	علاقة بتعارضة	علاقة متعارضة	علاقة متنافسة

من خلال الجدول رقم (15) يتضبح أمام الإدارة المزرعية الإمكانيات المتاحة المتوسع والنمو المزرعي دون الإخلال بالمباديء الهامة التي يجب مراعاتها . كما يلاحظ . من خلال الجدول رقم (15) وكما سبقت الإشارة فيان العلاقة بين زراعة الخضر وزراعة الخضر في نفس المزرعة والموسم الزراعي علاقة تنافسية، وذلك من خلال المتنفس على الأرض والموارد الإنتاجية الأخرى . كما أن العلاقة بين زراعة الخضر والأعلاقة قد تكون علاقة تكاملية ، ومع تربية الماشية علاقة مدعمة من خلال إستفادة الماشية من فائض وقت المزارع ومخلفات الخضر . بينما قد تكون العلاقة بين زراعة الخضر والفاكهة علاقة تنافسية لتنافسها على مساحة الأرض ووقت المزارع و معامرة على مساحة الخرس ووقت المزارع و والموارد المائية وغيرها .

كما يلاحظ من الجدول أيضاً بـأن زراعة العلف تتكامل مـع تربيـة الماشـية والدواجن وتتتافس مع زراعة الفاكهة للأمجاب التي سبق ذكرها . ومن خلال وضـع العلاقات بين الأنتجة في الجدول المبين رقم (15) يتضح من خلاله إمكانيات التوسع المزرعي . حيث من المعروف أنه لايمكن التوسع في الأتشطة المتعارضة والمنتافسة ، ولكن يمكن الإستفادة من العلاقات التكاملية والمدعمة للأنشطة الإنتاجية في الخطط والبرامج التوسعية وفي تحديد إمكانيات النمو المزرعي .

الفصل الرابع التخطيط المزرعي

الفصل الرابع التخطيط المزرعي

من المعلوم أن الزراعة الحديثة أصبحت نشاطاً معقداً يتطلب قدراً مهماً من التخطيط المنظم الإنجاح العمليات الزراعية . حيث إن نظاماً جديداً محسن الزراعة من العمكن أن ينظلب من العمكن أن ينظلب إعادة تخطيط المباني الزراعية وبراسج الآلات والعمالة الزراعية . إن إستخدام الميزانية أو الموازنة من العمكن أن يساعد في التخطيط بإضافة نشاط زراعي مربح الوحدة الإنتاجية .

إن التغيرات التي تطرأ على الأسعار والتي تطرأ على نمط الإنتاج وتنوعه تدعو إلى التفكير الجدي في كيفية التخطيط لمواجهة التغيرات ؟ هل يكفي أن يكون لدى المزارع فكرة مبسطة عن متى يبدأ في شراء الحيوانات وزراعة المحاصيل الزراعية ؟ أم هناك خطوات يجب إتخاذها . كيف يمكن إختيار النشاط الزراعي الناجح بالنسبة للمزارع ؟ وهو السؤال الذي يهم كل مدير مزرعة .

الخطة المزرعية يمكن أن تُستخدم في مساعدة المزارع للإجابة على المسوال السابق المتعلق بإختيار النشاط المزرعي المربح وأفضل طرق الإنتاج . ويشمل القرار المتحصل عليه بهذه الطريقة توزيع الأراضي على المحاصيل المختلفة وعلى أنواع نشاطات الإنتاج الحيواني والمباني والآلات الزراعية والعمالة اللازمة للعمليات الإنتاجية بما يحقق أفضل النتائج المربحة للمزارع .

كما يجب الإشارة بابده قد يختلف التخطيط في المرزارع بين مزرعة وأخرى حسب نوع الملكية فهناك مثلاً مزارع الدولة أو المزارع الخاصة، وكل نمط من هذه الأتماط الزراعية فسي عملية التخطيط بختلف عن الأخرى نبعاً لإختلاف طبيعة الإدارة أو الهدف ، ففي المزارع التابعة للدولة يتم ربط خطة المزرعة بخطة الدولة التتموية وأعتبارها جزءاً مكملاً لها . أما في حالات المزارع الخاصة فيكون الهدف هو تحقيق أعلى عائد ممكن بغض النظر عن متطلبات المجتمع .

أهداف التخطيط المزرعي":

تُحدد الأهداف الرئيسية للتخطيط المزرعي بالآتي:

- 1 التخطيط المزرعى يعد دليلاً لتأشير الإتجاه الصحيح الذي تسير عليه المزراعة حيث تعد الخطة البرنامج العملي المزرعة في فترة زمنية محددة تقوم خلالها بتحقيق اهدافها ، لذلك فإنه كلما انقضت فترة مناسبة على تنفيذ الخطة كلما كان واضحاً مدى النجاح والإخفاق الذي تحقق لها مما يتبح لها الفرصة في مراجعة أعمالها والإستمرار بالإتجاه الصحيح .
- 2 لتحديد واجبات التقسيمات الإنتاجية والمساعدة والخدمية في المزرعة والمدى الذي يجب أن تصل إليه في إستغلال المصادر الأولية المتوفرة الديها .
- 3 لتحديد التوليفه المثلى من عناصر الإنتاج المستعملة في العملية الإنتاجية بحيث نقال تكاليف الإنتاج إلى أقل ما يمكن ووصولاً إلى أعلى إنتاج ، ويعطى لإدارة المزرعة تصوراً عن كيفية إستغلال كل عنصر إنتاجي يدخل في العملية الانتاجية .
- 4 تنسيق العمليات التسويقية ، أي ربط الإنتاج المزرعي بالقنوات التسويقية
 حتى لايحدث هناك فائض في الإنتاج المزرعي .
- 5 تنسيق عمليات التمويل وإعطاء إدارة المزرعة صدورة واضحة لكيفية
 تمويل خطتها وتحديد مصادر التمويل في ضوء ذلك .
- 6 إدخال الأساليب العملية والنقلية الحديثة في العملية الإنتاجية الزراعية
 لزيادة الإنتاج وتقليل التكاليف .

د . مجذاب بدر العنّاد - المدخل إلى الإدارة المزرعية منشورات جامعة البصرة - العراق 1984 ، من 97-91 .

أساليب التخيط المزرعى:

يحتاج المخطط إلى مجموعة من الأدوات التحليلية التي تساعده في الوصول بعائد إستخدام الموارد إلى أقصمى ما يمكن وذلك بعد توفر كافة البيانات ونقتها وشمولها ، وعلى العموم فإن إستخدام التحليل للوصول بإستخدام الموارد إلى درجة الكفاءة المرغوبة يتوقف على حجم المشروع الزراعي وعلى توفر اللبانات عنه.

ومن أهم الأساليب التحليلية التي يمكن أن تساهم في عملية التخطيط المذر عبى الآتم.:

أ - التحليل الحدى

ب - الميز انية المزرعية

ج - البرمجة الخطّبة .

١- التحليل الحدي

يعتبر التحليل الحدي من الأدوات الإقتصادية التي تساعد المخطط المزرعي في إتخاذ القرارات بشأن التخصيص الامثل للموارد (Resource Allocation) بين مختلف الأنشطة الزراعية ، وبين الوسائل الإنتاجية المختلفة في فترة زمنية معينة أو في فترات زمنية مختلفة بهدف تحقيق أكبر عائد (أو نقليل التكاليف).

والتصنول على أعلى دخل ممكن فإن تخصيص عناصر الإنتاج على المشاريع أو الإستعمالات المختلفة يجب أن يتم بصنورة بحيث أن كل وحده من وحدات عنصر الإنتاج تنتج الدخل الحدي الصافي نفسه في كل الإستعمالات الممكنة، أى أن :

الدخل الحدي الصافي = الدخل الحدي - التكاليف الحدية

أي أن المنتج يسمح بالإثناج إلى المستوى الذي يكون عنده الدخل الحدي (Marginal cost) .

وكمثال على ذلك نأخذ إستعمال كمية السماد الكيماري التي يحصل منها المزارع على لكبر ربح ممكن .

مثال :

في الجدول رقم (16) لوفرضنا أن إضافة سماد النتروجين لزيادة إنتاج القسح أقيمت في إحدى المزارع ، علماً بأن سعر بيع قنطار القمح دينار المكليو بينما يكلف السماد الكيماوي (5) دينار القنطار .

جدرل (16) يبين الإنتاج الكلي والحدي وقيمته والتكاليف الكلية والحدية لكميات مختلفة من علصر الإنتاج (السماد).

قيمة الإنتاج الحدي	التكاليف الحنية	تكاليف السماد	الإنتاج الحدي	إنتاج القمح	كمية السماد المستعملة للمكتار
_	_	_	_	70	0
10	5	5	10	80	1
5	5	10	5	85	2
3	5	15	3	88	3
2	5	20	2	90	4
1	5	25	1	89	5

نلاهظ من الجدول السابق وكما ذكرنا سابقاً إن ناتج القمح الإضافي يتساقص كلما أستعملنا كمية إضافية من السماد الكيماوي مع أفتراض أن العوامل الاخرى كالأرض وتكاليف الآلات والعمل العبدول في إنتاج القمح تبقى ثابتة. أي أن المزارع يمكن أن يحقق أعلى ربح ممكن بإسـتعمال قطارين من النتروجين وهـي الكمية التي عندها بتحقق تساوي قيمة الإنتاج الحدي مع التكلفة الحدية .

مبدأ الإحلال في إستخدامات الموارد الزراعية :

من المعلوم أن قانون تتاقص الغلة أو الإنتاجية يفيد في تحديد الكميات المستخدمة من الموارد الزراعية في الإنتاج المزرعي بشقيه النبائي والحيواني . ولكن هناك إمكانية لإنتاج مستوى معين بإستخدام مجموعة محددة من العناصر وكلها تؤدي إلى تحقيق نفس مستويات الإنتاج . فكيف يمكن المفاضلة بين كميتين من الموارد تؤدي نفس الغرض الإنتاجي ؟

القاعدة المستخدمة كما سبق توضيحها في الفصل الثاني بالتفصيل هي قاعدة الإحلال بحيث يحل التفيّر في الإمتال بحيث يكون التفيّر في كمية العنصر الأول إلى التغير في كمية العنصر الأول إلى التغير في كمية العنصر الثاني عكسياً مع أسعار أو تكاليف تلك العناصر .

التغير في العنصر الإنتاجي الآول ___ <u>سعـــــر العنصر الثاني</u> التغير في العنصر الإنتاجي الثاني

وذلك في حالة الحصول على مستوى ثابت من الإنتاج الزراعي ويجب ملاحظة أن الحالات السابي المتناقص، ملاحظة أن الحالات السابي المتناقص، أي أن نسبة الإحالات تكون بدرجة متناقصة مع استمرار عملية الإحالات . حيث أن على سبيل المثال الوحدات الاولى من الجرار تحل محل عدد أكبر من العمال ولكن الوحدة التالية تحل محل عدد ألل وهكذا في عملية إحالات الآلات محل القوة البشرية في الإنتاج المزرعي .

نسبة الإحلال الثابتة :

لاينفي وجود الإحلال المنتاقص إمكانية عناصر يحكمها الإحلال بنسبة ثابتة (كما سبق توضيحها في الفصل الثاني بالتفصيل) حيث أن العنصرين الإنتاجيين يتم إستبدالهما بنسبة ثابتة ولحد لواحد أو إثنتان لعشرة وهكذا وهي سائدة في بعض حالات إحلال عناصر غذائية في عليقة الحيوان وغيرها من العمليات الزراعية .

والقاعدة العامة في الإحلال هي أن يحل العنصر الأقل تكلفة محل العنصر الأكثر تكلفة في العملية الإنتاجية للحصول على مستوى محدد من الإنتاج المزرعي. وفي عمليات الإحلال بين كميتين من عناصر الإنتاج يمكن ملاحظة الحالات التلكة:

اذا كانت :

سعر العثمر المثاث سعر العثمر الستدا. كمية المورد المستبدل - اكبر من كمية المورد المضاف

كمية المورد المضاف سعر العنصر الستبدل

فيمكن تخفيض التكاليف بإستخدام المزيد من العنصر المستبدل. أما أقل معدلات التكاليف الإنتاجية فيمكن الحصول عليها في حالة:

كمية المورد المستبدل <u>سعر العنصر المضاف</u> كمية المورد المضاف <u>سعر العنصر المستبدل</u>

ومن هنا يتضح أنه يجب تغير معدلات الإحلال بين العناصر بتغير أسعار تلك العوارد الإنتاجية .

حالات إحلال التي ينتج عنها زيادة في الإنتاج :

في الحالات السابقة كان الإفتراض هـو ثبات معدلات الإنتاج أثناء عمليات الإحلال . ولكن هناك حالات يتم فيها الإحلال وتؤدي في الوقت نفسه إلى زيادة الإحلال . ولكن المنظر إحلال البنور المهجنة محل البنور غير المهجنة بنفس النسبة ولكن بزيادة الإنتاج .. (هناك إمكانية لتخفيض التكاليف وكناك زيادة العائد الإنتاجي) أي أنه يجب الأخذ في الإعتبار التأثير على التكاليف والقيمة المحققة من زيادة الإنتاج نتيجة الإحلال ، أي النقص في التكاليف نتيجة للإحلال وكذلك ناتج عن زيادة كمية الإنتاج .

إستخدامات الفرص البديلة في حالة محدودية رأس المال :

معظم حالات الزراعة تتم في ظروف محدودية رأس المال . وتكون مهمة المزارع توزيع المتوفر من الموارد والعمالة على الأتتجة الزراعية الممكنة لتحقيق أكبر دخل مزرعي ممكن من الإتتاج . وتختلف الموارد الإنتاجية والرأسمالية المتوفرة لدى المزارعين ولكن تبقى الموارد محدودة نسبياً في كل الأحوال في المدى القصير . وإمكانيات زيادة تلك الموارد بالإفتراض محددة أيضماً . وفي كثير من الأحيان لإيصل المزارع إلى إستخدام الكميات المثلى .

والتعامل مع المورد المحدود يتطلب أن ينظر المزارع إلى البدائل الممكنة للإنتاج مرة واحدة . وتضاف الكميات المحدودة من المدوارد الإنتاجية إلى الإنتاج مرة واحدة . فمثلاً الكميات الإستخدامات الزراعية التي تعطي أعلى قيمة للإنتاجية الحدية . فمثلاً الكميات المتوفرة من السماد تضاف إلى المحاصيل (الفاكهة او الخضر أو الأعالف أو الحبوب) حسب قيمة الإنتاجية الحدية (الإنتاجية الحدية x مسعر الإنتاج) لتلك الإستخدامات المزرعية ، ويقال أن المزارع يصل إلى الإستعمال الأمثل لموارده

عندما لايمكن إعادة توزيع تلك العناصر من إستخدام إلى آخر بما يسؤدي إلى زيادة العائد الصعافي للنشاط المزرعي الإجمالي أي أن إستخدام الموارد في حالة توازن . ويمكن إستخدام المثال التوضيحي التالي في الجدول رقم (17) في معرفة طريقة إستخدام هذه القاعدة .

جدول رقم (17) بيبن الإستعمال الأمثل لموارد الإنتاج

قيمة الإنتاجية الحدية (الاعلاف)	قيمة الإنتاجية الحدية (الحيوب)	قيمة الإنتاجية الحنية (الخضر)	وجدات السماد
45	35	50	1
40	30	40	2
25	28	30	3
15	25	25	4
10	16	20	5

ففي حالة وجود 8 وحدات من السماد يتم توزيعها على هذه المحاصيل فإن الوحدة الأولى تضاف إلى الخضر لأنها تعطي أعلى قيمة للإنتاجية الحدية (50). أما الوحدة الأولى تضاف إلى الأعلاف لأنها تعطى (45) والوحدة الثالثة تُعطى إلى الأعلاف (40) والوحدة الدائمة تُعطى المنافقة تُعطى إلى الأعلاف (40) والوحدة الدائمية تُعطى إلى الأعلاف (40) والوحدة المنافية تُعطى الخضير (30) والوحدة الثامنية تُعطى للخضير (30) والوحدة الثامنية تُعطى للحبوب والحبوب ووحدتين من المنافقة لكل من الخضير والحبوب ووحدتين من المماد للأعلاف وذلك للحصول على أكبر عائد صافي ممكن من المماد المحدود والمتوفر من المورد (8 وحدات من السماد).

ب- الموازنة المزرعية ،

إعداد الخطة أو الميزانية عمل يقوم به كل المزار عين بعضهم يقوم بذلك بواقع الخبرة والذاكرة ودون الحاجة إلى إجراء تلك العمليات بشكل واضح ورسمي ولكن في كل الأحوال يقوم ببعض الأثواع من الميزانيات، وفي الغالب يتركز إعداد الميزانية على تحديد العوائد المنظورة وغير المنظورة للنشاط الإثتاجي وهي معطيات كمية يمكن قياسها أو تقديرها بالأساليب الكمية المتعارف عليها.

الميزانية الكلية والجزئية :

يوجد نوعان من الميزانيات التي يمكن إعدادها : الميزانيـة الكليـة والميزانيـة الجزئية .

الميزانية الكلية تخص كامل المشروع أو المزرعة بينما الميزانية الجزئية تهتم بجزء صغير من النشاط المزرعي ويمكن أن يوفـر إعداد الميزانيـة الجزئيـة العمـل الكبير المطلوب لإعداد الميزانية الكلية .

فمثلاً إعداد الميزانية الكلية بحتاج إلى تقديرات لكل المحاصيل وكل الإنتاج الحيواني وكل طرق الإنتاج وكل التكاليف والعوائد وذلك لكامل المزرعة . وقد يكون من الممكن إعداد الميزانية لعدد من الخطط المزرعية التي تشمل إنتاج الفاكهة فقط لو إنتاج الفاكهة والخضر والإعلاف المستويات مختلفة ونسب مختلفة مما يتطلب إعداد الموازنة لعدد كبير من البدائل . ويمكن بدلاً من الخوض في البدائل جميعها التركيز على الجزء المتغير فقط وإعداد ميزانية جزئية بدلاً من ميزانية كلية وذلك عن طريق تقدير الزيادة للعائد الإنتاجي وقيمة ذلك العائد الإنتاجي وقيمة ذلك العائد ولإيادة المتغير من هذا المتغير .

مثال:

عن إعداد الميزانية الجزئية لتأجير عمل آلمة زراعية لو أمتلاك الآلمة المراعية:

البديل الأول :- تأجير خدمات الآلات الزراعية : ليجار الحاصدة لحصد 20 هكتار بسعر 8 دينار للهكتار =

20 x 8 المنافق عمالة مصاحبة لجمع المحصول = 19 دينار الجمالي التكلفة = 17 دينار الجمالي التكلفة = 17 دينار

البديل الثاني: - إمتلاك الآلة الزراعية (الحاصدة)

ووفق الحسابات السابقة يكون قرار المزارع بتأجير الحاصدة لأتها توفر 64 دينار من تكلفة أمتلاك الحاصدة . ويكون من الممكن إستخدام الطريقتين (الميزانية الجزئية والكلية) في العديد من القرارات المزرعية . فالمتغيرات بخصوص الأسعار وطرق الإنتاج والتغير في تراكم رأسمال المزرعة يتطلب تحليل كمي بإستخدام الميزانية والأخص استخدام الميزانية الجزئية في تحديد الأسلوب الذي يتبعه المزارع في التفاعل مع تلك التغيرات التي تطرأ على الوحدة الإنتاجية .

وعند استقرار المزارع على خطة إنتاجية محددة في نوع معين من الإنتـــاج يكون من العهم استخدام العيز انية الجزئية لقياس النغير الجزئي الذي يطرأ .

مباديء الإدارة المزرعية في إعداد الميزانية :-

إن المدير الزراعي الناجح بستخدم العديد من العبــاديء والعنــاهج الإلقتصــاديــة أثناء التخطيط دون أن يذكر ذلك فهو بالتأكيد بستخدم المصـــهلــــات مثل:

- قانون تناقص الغلة .
- القيمة المضافة للتكاليف والعائد الحدي .
 - نسبة الإحلال الحدى .
 - المحاصيل المنتافعة .
 - تكلفة الفرصة البديلة .
 - وغيرها من المفاهيم الإقتصادية .

ومن المعروف مثلاً أنه في إضافة الأسمدة ، تستمر الإضافة طالما أن الإضافة إلى التكاليف أقل من العائد الحدي وتستبدل الآلة بالعامل طالما نسبة الإحلال الحدي بين العمل والآلة أكبر من نسبة الأسعار للآلة والعامل ... وهكذا .

إن إستعمال المباديء الإقتصادية في عملية إعداد الميزانية (لتحديد أربحية الأنشطة الإنتاجية دخل الوحدة الإنتاجية) لها تأثير في زيادة الكفاءة وتوفير الوقت اللازم لإتخاذ القرار .

متى نحتاج إلى إعداد الميزانية ؟

تفيد الميزانية في التخطيط للأعمال المزرعية المستقبلية . وفي بعض الحالات فإن الخطة الحالية للإنتاج يتم مقارنتها بخطة بديلة أو مقترحة . إذا ماكانت الفروق بين الخطة الحالية والمقترحة غير جوهرية ومهمة فتكون هناك حاجة إلى إعداد ميزانية جزئية أما إذا كانت الفروق مهمة فيمكن إجراء ميزانية كلية لمقارنة البدائل.

خطوات إعداد الميزانية :

يختلف المزارعون في الخطوات التي يتبعونها في إعداد الميزانيات الزراعيــة غير أنه يمكن إتباع الخطوات التالية كأساس لإعداد الميزانية المزرعية .

الخطوة الآولى :

إعداد حصر الموارد الزراعية والتي تشمل:

رأس المال المتوفر حالياً ومايمكن تدبيره من خلال مؤسسات الإهراض المختلفة . الممالة المتوفرة و العمالية التي يمكن تدبيرها وكذلك العمالة الأسرية . القدرة لصاحب المزرعة على إدارة الموارد الزراعية والمهارات المتوفرة وما مدى الحاجة إلى مهارات إدارية جديدة يجب تدبيرها . أي أن تحديد المهارات الإدارية المتوفرة تماعد في إختيار النشاط المزرعي إما في مجالات إنتاج الألبان أو اللحوم أو الإنتاج النباتي وغيرها .

الخطوة الثانية :

حصر الموارد الأرضية :

تُحدد المساحة الإجمالية للمزرعة من خلال الخريطة الموضوعة وعلى الخريطة نفسها تحدد الإستعمالات الحالية لكل جزء من المزرعة ، كما هو فعلياً. وكذلك تحديد تصنيفات التربة (طينية ، رملية ، .. البخ) كما يجب معرفة طبوغرافية الأرض من حيث الإرتفاعات والإتخفاضات والخطوط الكنتورية للأراضي كما يجب معرفة تصريف التربة والذي يفيد في تحديد إمكانيات الرى والصرف في الأراضي الزراعية، وبذلك يمكن عن طريق الإدارة المثلى استخدام كل المعلومات عن الموارد الأرضية بهدف المحافظة عليها من التدهور والتملح والإتجراف وغيرها. كما نفيد المعلومات الأراضي في الإستخدامات المرابعة المعلومات المنابعة المعلومات في تحديد إنتاجية تلك الأراضي في الإستخدامات الزراعية

الإنتاجية المختلفة . ويمكن عن طريق المعلومات المتوفرة عن الموارد الأرضية القراح دورة زراعية للمحاصيل في تلك المصاحات بالإضافة إلى تقدم تاريخ مفصل عن المزرعة يفيد في الإدارة المثلى لها. ولعل من المهم من وقت إلى آخر تحديث المعلومات المتوفرة عن أرض المزرعة أو المشروع عن طريق أخذ عينات عشوائية للتربة وتحليلها بغية دراسة المعلومات المتوفرة وتحديثها.

ومن المهم أيضاً حصر العبلتي في العزرعة والاسوار وغيرها من الإنشاءات والعظائر والمعدادات التي تعتلها تلك العنشات من الأراضى العزرعية .

كما يمكن أن تقيد المعلومات المتوفرة عن مصادر المياه في المزرعة وعدد الأبلر وأعماقها وإنتاجية تلك الأبار وتطور الإنتاجية وتأثرها بالعوامل المختلفة من الإستهلاك والظروف الطبيعية والبيئية المباشرة وغير المباشرة، ومن المهم جداً وضع الأبار وأنظمة الرى والتزود بخرائط المزرعة بما في ذلك الشبكات العلوية والمنطية وتفيد تلك الخرائط في تخطيط المزرعة وتحديد لستعمالات الأراضي بها .

المحاصيل والمزروعات الإنتاجية :

يمكن عن طريق المطومات المدابقة والمتطقة بالأراضي والمياه والمباني والمنشأت الوصول إلى الدورة الزراعية المناسبة في المزرعة وكذلك بمكن تقدير والمنشأت الوصول إلى الدورة الزراعية المناصبي الملبيعي بالمزرعة . وعلى ذلك تفيد المطومات في إختيار الدورة الزراعية المثلى وابتاجية المحاصبيل تحت الأنظمة الزراعية المختلفة ، والمقارنة بين تلك الانظمة في تحقيق أهداف المزارع التي يسعى لتحقيقها من محاصيل حقاية وخضر وفاكهة وأعلاف وابتاج حيواني وغيرها .

تقبيرات الإنتلجية :

تكون التقديرات حسب الأنظمة الإنتاجية السائدة أو التغيرات المقترحة مجرد تتبؤات عامية ودققها تعتمد على دقة المعلومات المستخدمة وطريقة العصبول عليها. فمثلاً الإنتاج سوف يعتمد على الدورة الزراعية المتبعة فالمحاصيل العشبية تعطي إنتاجاً أعلى عند تعاقبها مع البقوليات في المساحلت الزراعية ، وكذلك سوف تعتمد الإنتاجية على الموارد الزراعية الاخرى مثل الأسمدة والمياه والمبيدات الزراعية والعشبية وعلى مواعيد الزراعة والظروف المناخية السائدة وغيرها من المعوامل المؤثرة في الإنتاج ، وعلى المعوم تلعب الخيرة ووجود السجلات المزرعية عن العمليات الزراعية السابقة دوراً كبيراً في تقدير إنتاجية المحاصيل المختلفة بأكثر دفة وأقل إحتمالات الخطاً ، (دفة التقديرات تتناسب طردياً مع المعلومات المستخدمة في الحصول على هذه التقديرات) .

التعاقب المحصولي :

من الأهمية بمكان في الإدارة المزرعية موضوع تماقب المحاصيل وهو يتطلب وجود سجلات تحدد المساحات والمحاصيل ويستمر ذلك من مدة 3 إلى 10 سنوات سابقة ، حتى نستطيع الوصول إلى محاصيل مستقرة وإبتاجية عالية وخاصة في ظروف وجود ابتاج حيواني بالنظام المزرعي ومعرفة التماقب يؤدي إلى تقدير أفضل للإنتاجية والدورة الزراعية بالمزرعة . كما يمكن عن طريق معرفة التماقب المحصولي إفتراح أفضل دورة زراعية وعلى العموم تفيد الخرائط التي تحدد تعاقب المحاصيل في كل قطعة من المزرعة أو حقل في إعطاء المعلومات الكافية على الدورة المثلى والإنتاجية الممكنة لمختلف المحاصيل وهذه المعلومات ضرورية في إعداد الميزانية المزرعية في خطواتها الإساسية ،

برامج الإنتاج الزراعي والحيواني طويلة المدى:

إن نظام الدزروعات في الحقل يعتمد على إدارة الموارد الأرضية الإدارة المثلى بغرض المحافظة على تلك الموارد وأستثمارها الإستثمار الأمثل والقاعدة الأساسية لنجاح أي نظام محصولي هو تحقيق دخـل صـافي ممكن للمزرعة بصفة عامة.

ويجب أن نتنكر دائماً أن الدخل الصدافي وليس الإنتاجية لوحدة المساحات لبعض المحاصيل هي التي تحدد أفضاية المحاصيل في التعاقب على المساحات المزرعية ، وكذلك يجب أن نتنكر الدور الذي يلعبه كل من الإنتاج النبلتي والحيواني في الدخل المزرعي وإعطاء كل نشاط مزرعي الأهمية التي يستحقها منطلقاً في الأهمية من مساهمته في الدخل المزرعي الصافي .

وأي نظام مزر عي يجب أن يحقق على الأقل الآتي :

1 - المحافظة على إنتاجية التربة المزرعية عند مستوى مستقر ومربح.

أن يوفر إمكانية للإستبدال والإحمال فمشلاً يمكن أن نحصل على النتيتروجين من السماد مباشرة أو عن طريق زراعة البقوليات التي تثبت النيتروجين الجوي .

3 - أن يوفر في المدى الطويل الفضل استخدام المعالمة والآلات الزراعية وإحتياجات العزروعات لهما في أوقات مختلفة ليزيد من كفاءة إستخداماتها الإقتصادية.

4 - أن يأخذ في الإعتبار مقدرة المزارع على المخاطرة وتحمل مسئولياتها
 سواة من حيث الدخل أو الإلتزامات المالية وتوقيتها

العمالة والمحاصيل:

بعد أن يكون قد تم أختيار النمط الزراعي والإنتاجي بالمزرعة يكون من المهم تحديد وتقدير الإحتياجات من العمالة آخذين في الإعتبار نوعية الآلات الزراعية التي مديتم استخدامها وتكون تلك التقديرات شهرية وموسمية . وكذلك يمكن تقدير العمالة المتوفرة من المزارع وأفراد أسرته وكذلك من المصادر المختلفة المعالمة بما يسلوي الإحتياج من العمالة . كما يجب في هذه الخطوة دراسة أوقات الإحتياج القصوى للعمالة (موسم الإستزراع - موسم الحصاد - الخدمات الزراعية - موسم التوالد في الإنتاج الحيواني .. الخخ) ، وحين تكون العمالة محددة فإن حجم النشاط الزراعي يتحدد بالإحتياج من العمالة في أوقات الإحتياج القصوى.

تكاليف المحاصيل :

يمكن حساب تكاليف المحاصيل وفق بدائل الخطط الإنتاجية وتشمل نكلفة البنور والأسمدة والآلات الزراعية والوقود والنقل والعمالة والتسويق وهي جميعها تكاليف مباشرة للإنتاج ولا تشمل التكاليف الثابنة أو التكاليف الإستثمارية والضرائب حيث إنها سنكون متساوية بغض النظر عن نوعية الإنتاج المنتج في المزرعة. ولكي نقوم بعملية تقدير التكاليف فيجب أن نتمرف على معدلات البذار ومعدلات المتسعيد ومعدلات الإداء للألات المزرعية والإحتياجات من الوقود للعمليات الزراعية المختلفة (الحرث ، الحصاد ، إضافة الأسعادة ، المرى .. إلخ) . وتصبح عملية التقدير سهلة بعد تحديد الكميات الطبيعية ومعرفة الأسعار ، ويلاحظ أن جميع بنود التكاليف هي تكاليف مباشرة .

نشاط الإنتاج الحيوانى والإحتيلجات من الاعلاف:

لكى تخطط الابتتاج الحيواتي بالمزرعة تكون البداية بحساب كمية الأعلاف المنتجة في الخطة الزراعية بالمزرعة . وتكون البداية هي في الإستفادة لمخلفات الابتتاج النباتي في توفير مصادر رخيصة جداً للأعلاف ولكن ليضاً يجب الإهتمام الإنتاج النباتي في توفير مصادر رخيصة جداً للأعلاف ومقدرة الخطة الإنتاجية على توفير الإحتياجات من مواد العلف . ويجب ألا يتردد المزارع ليفير من الخطة الإنتاجية لصالح الإنتاج الحيواتي إذا كان هذا التغير سوف يزيد من الدخل المسافي المنزرعة ككل . كما يمكن ملاحظة أن الإنتاج الحيواتي لايتوقف فقط على إنتاج الأعلاف ولكن المباني والحظائر والعمالة والمخاطرة الممكنة هي عوامل مهمة في تحديد لمكانيات التوسع في الإنتاج الحيواتي . فإذا ما توفرت الإمكانيات الأخرى من عمالة وخبرة ورأسمال فإن تحديد أعداد الحيواتات ربما يتم عن طريق حاصل قسمة كمية الطلف المتوفرة على إحتياجات السرأس مسن الحيوانات المزرعية كمية الطلف المتوفرة على إحتياجات السرأس مسن الحيوانات المزرعية (أبقار، أغنام ، إلخ) .

وعلى العموم فيان نوعية الطف المنتج ربصا تحدد نوع العيوان الذي يتم تربيته، ومن المتعارف عليه أن الإنتاج الحيواني تحكمه القاعدة الإقتصادية المعروفة بالفرصة البديلة للتعامل مع الموارد المزرعية المحدودة ، وعليه يجب تقويم عدد من الإختيارات الممكنة وفق هذه القاعدة ووفق هذا التقويم وقد يكون من المفيد أيضاً تفيير الخطط المزرعية للإنتاج النبائي ليتجانس مع نمط الإنتاج الحيواني بالمزرعة.

تكاليف الإنتاج الحيواني:

كما في أنشطة الإنتاج النباتي فإنه يجب إعداد تقديرات تكلفة الإنتاج الحيوالسي بالمغررعة . وتشمل تقديرات تكاليف الأعلاف ، تكاليف الناقيح الإصطفاعي ، تكاليف الخدمات البيطرية ، تكاليف الطب والتسجيل وغيرها من بنود التكاليف المباشرة المتعلقة بالإنتاج الحيواني وكذلك تكلفة العمالة المؤجرة لغرض الإثناج الحيواني . ويجب مراعاة أن هذه التكاليف هي تكاليف متغيرة ومباشرة النشاط .

انتجة الإنتاج الحيوانى:

يجب ملاحظة الإرتباط بين أنشطة الإنتاج الديواني والنباتي بالمزرعة وبانتاجية اللحم أو الحليب حيث تعتمد إلى حد ما على إنتاجية وجودة الأعلاف ومواد الطف المنتجة بالمزرعة . وتكلفة الوحدة المنتجة من الألبان واللحوم وغيرها سوف تُحدد بالتكلفة المتعلقة بالعلف ومواد العلف المستخدم في نشاط الإنتاج الحيواني . وفي موضوع التكاليف يجب إستخدام القاعدة المهمة المتعلقة بنسبة الإحلال بين مصادر الاعلاف المختلفة وفق أسعار وتكلفة البدائل المتاحة لتوفير الطاقة والبروتين والاملاح وغيرها . وهي قاعدة مفيدة في التعرف على الكميات المتلى من المصادر المختلفة لمواد العلف التي يتم إستخدامها بهدف تخصيص تكاليف إنتاج اللحوم والألبان بالمزرعة أو المشروع .

الالتعار والتكاليف المستخدمة :

تُعد المبزانية المزرعية عادة من منطلق تخطيطي للمستقبل وعند البحث في المستقبل قد لايكون للماضي تأثيراً كبيراً في الدخل المستقبلي للمزارع من إستثمار صوارده المزرعية ، ولذلك فيإن الأسعار والتكاليف المستخدمة في الميزانية هي أسعار وتكاليف مستقبلية أي انها تقديرات لتوقعات أسعار وتكاليف .

فمن المؤشرات المهمة في موضوع الأسعار والتكاليف هي الأسعار والتكاليف المنطوصات التي السنوات ماضية . وبالتأكيد فإن الأسعار في المساضي تحمل بعض المعلوصات التي يمكن استخدامها في التنبؤ بالأسعار والتكاليف المستقالية حيث أنها قد تزيد أو تتقص أو تكون ثابشة لمؤشرات ومعلوصات مستقاة من أداء الأسعار ومعدلات التكاليف المنفية .

والتخطيط الميزانية طويلة المدى فإن متوسطات الأربع أو خمس سنوات الماضية للأسعار والتكاليف تصلح لأن تكون مؤشر مهم لأوضاع الأسعار والتكاليف المستقبلية ، ومن المهم جداً في تحديد الأسعار والتكاليف دراسة مايتوفر من معلمات عن السنوات السابقة دراسة جيدة حتى يكون معامل الخطأ صغير وتكون الأسعار المقدرة قريبة جداً من الأسعار الواقعية وتعطى الميزانية المزرعية المعدة مصداقية وكفاءة عالمة .

الدخل والمصروفات المزرعية :

يمكن في المراحل النهائية من إعداد الميزانية ليجاد تقديرات الدخل والتكـاليف وذلك وفق النموذج التالي ولن يكون هذاك نموذج وحيد بل يمكن إعداد المعلومات في أي صورة يراها المزارع أقرب إلى تنفيذ المهمة والإستفادة المثلى منها .

نموذج الدخل والتكاليف:-(ولا الدخل:

الدخل من الإنتاج الحيواتي ويشمل:-

الحليب ، اللحوم ، الدواجن (لحوم) ، البيض .

دخل من مصادر أخرى .

إجمالي عائد الإنتاج الحيواني

الدخل من الإنتاج النباتي ويشمل:

الذرة الصفراء ، القمح ، الشعير ، الأعلاف ، الخضروات ، الفاكهة .

محاصيل أخرى .

إجمالي العائد من الإنتاج النباتي.

إنتاج نباتي وحيواني تم إستهلاكه من داخل المزرعة : الألبان ، اللحوم ، البيض ، الخضر وات ، الفاكهة ، أشياء أخرى.

ثانياً: التكاليف:

وتشمل التكاليف التسبيرية: مباشرة للإنتاج الحيواني ، مباشرة للمحاصيل ، للجرارات الزراعية ، للعمالة المؤجرة ، للكهرباء والوقود ، للنقل والتسويق وغدها.

التكاليف الثابتة :

ويمكن إجراء التقديرات لعدد من الخطط والبدائل الإنتاجية وتقويمها وإختيــالر البديـل الذي يحقق أعلى صــافي عــاند ودراســة العوامـل النــي يمكـن أن تؤثر علــى الدخـل المـزرعـــى .

ومن الملاحظات المهمة التي يجب مر اعاتها في هذه المرحلة من إعداد الميز انية :-1 - الميز انية المزر عية تكون بشكل مبسط وخالية من التفاصيل المعقدة .

 2 - يمكن إعداد ميز انية جزئية في الحالات التي تم نقاشها دون الحاجـة إلى إعداد ميز انية كلية أو شاملة .

3 - يجب أن يكون من السهل إيجاد الأرقام المتعلقة بالدخل الصافي في كل البدائل
 الإنتاجية .

أما صافى الدخل المزرعي فيمكن تقديره على النحو التالى :

الدخل المزرعي = مبيعات العام + الإنتاج الذي تم إستهلاكه بالمزرعة + التغير في المخزون من ابتاج المزرعة .

التكاليف المزرعية " تكاليف من داخل المزرعة + تكاليف من خارج المزرعة صافى الدخل المزرعي = الدخل المزرعي – التكاليف المزرعية.

أما تقدير نمية صافى الدخل (الربح) فيتم حسابه كالآتى :-

وتذكر دائماً أن الميزانية المزرعية تعد لتساعد في تحديد أمثل الطرق لإستثمار العمالة ورأس المال والأرض والموارد الزراعية الأخرى وإختبار أنسب الطرق الزراعية في الإنتاج المزرعي، وعلى هذا الأساس يجب ألا تكون الخطط المزرعية جامدة بل متجددة تتبح للمزارع كل الفرص للإستفادة سن التقنيات والإمكانيات المتوفرة لتحقيق الأهداف المزرعية .

> ولتطبيق هذه المفاهيم نقوم بشرح هذا المثال الإفتراضي . مثال : صمم الميزانية المزرعية لإستغلال الموارد التالية :

المتاح من الموارد	عن	· ·	l Jecla
			الانشطة
60 بينار	4	3	راس مال
20 وحدة		2	عمل بشري
10 وحدات	1	_	عمل آلي
20 مكتار	1	1	ارض
	5.5	5	متوسط إنتاج المكتار

إذا علمت أن سعر بيع وحدة الإنتاج تساوي 6 دينار وتكاليف الوحدة من رأس السال والأرض والعمل الآلي والبشري هي 4 ،10 ، 2 دينار على التوالي .

: الحل

$$\%$$
 17.86 = $100 \times \frac{5}{28} = (\omega)$ halic limits (w)

$$\%15.38 = 100 \times \frac{4}{20} = (0)$$
 Malic Itial (a) $\%$

ثامناً : ترتيب تنفيذ الانشطة ، حيث تُعطى الأولوية لتنفيذ النشاط ذي النسبة المنوبة المرتفعة لصافى العائد (ص) ، ثم ما ينبقى من الموارد المزر عيسة يشم توجيهها فى إتجاه النشلط الثاني (س) .

النشاط (ص)

المتبقي	المستخدم	إمكانيات	إحتياجات	التاح للنشاط	المورد
	القعلي	الإنتاج	(ص)	(ص)	
20	40	15	4	60	راس المال
20				20	عمل بشري
صفر	10	10	1	10	عمل آلي
10	10	20	1	20	ارض

حيث إن إمكانيات الإنتاج = المتاح ÷ الإحتياجات وعليه فإنه يتم إختيار أقل رقم في عمود إمكانيات الإنتاج وهو (10) .

لما العمود المستخدم الفعلي فيمكن الحصول عليه بعد حاصل ضدرب الرقم المختار (أصغر قيمة) في قيم عمود الإحتياجات .

النشاط (س) :

المتبقي	الستخدم الفعلى	إمكانيات الإنتاج	إحتياجات النشاط (س)	المتاح النشاط (س)	a)gar
_	20	6.67	3	20	راس مال
6.66	13.34	10	2	20	عمل بشري
				مقر	عمل آلي
3.33	6.67	10	1	10	اجش

وبعد ذلك يتم تكوين جدول تصوير الميزانية على النحو التالي كما هو في الجدول رقم (18) .

جدول رقم (18) يبين تصوير الميزانية المزرعية لإستغلال موردي الإنتاج (س) و (ص)

الاربحية - هكتار X صابل العائد	ارمن	عمل آلي	عمل بشري	رئس مال		الوارد الانشطة
	20	10	20	60	State	ص
50 - 5 / 10	10	10		40	للستخم	
	10	_	20	20	للتاح	JH .
26.68=4 - 6.67	6.67	_	13.34	20	الستخدم	
	3.33		6.66		في	للتب

من جدول تصوير الميزانية ، نلاحظ أنسه قد قمنا بتنفيذ النشاط (ص) او لا ، والذي لمستخدم من المولود الزراعية المناحة من الأرض 10 هكتار ومن رأس المال 40 دينار ومن العمل الآلي 10 وحدات عمل . أما النشاط (س) ، فقد لمستخدم من المولود المزرعية المتاحة من الأرض 6.67 هكتار ومن رأس المال 20 ديناراً ومن العمل البشري 6.66 وحدة عمل .

وبذلك يكون النشاطان قد أستخدما كل ما هو متاح موردي رأس المال والعمل الألمي وتبقى من العمل البشري 6.66 وحدة عمل ، وتبقى من مورد الأرض 3.33 هكتار ، أما إجمالي العائد المتحصل عليه فيكون عبارة عن مجموع العائد من النشاطين (ص ، س) و تبلغ قيمته في هذه الحالة (76.68) دينار .

: (Linear Programing) جـ - البرمجة الخطية

تعد البرمجة الخطّية أحد الأساليب الرياضية التي يتسخدمها مدير المزرعة في إعداد خطة المزرعة وعلى أساس تحديد الإستخدام الأمثل لعناصر الإنتاج المتوفرة لديه ولغرض الوصول إلى أعلى إنتاج ممكن أو أعلى ربح ممكن أو تحصل المشروع ألال تكاليف ممكنة .

فعند وجود عدد من الموارد المحدودة (قوة العمل مواد أولية ، مساحة أرضية، رأس مال ... إلخ) تشترك معاً في إنتاج سلعة أو تقديم خدمة ، فإنه يمكن تتسكيل مسائلة برمجــة خطيــة لحسـاب وإيجــاد أفضــل تخصيــص (Optimal Allocation) لهذه الموارد وذلك لتحقيق هدف معين (مع وجود قيود على بعض أو كل الموارد سواءً في النوعية أو الكمية) وتُسمى الدالة في مسائلة البرمجة والمراد إيجاد أفضل حل [إما تعظيم أو تقليل (تتنية)].

الهدف (Objective Function) . أما التعـــــابير الريــــاضية (Mathematical Expression) التي تقسير إلى الموارد وتحدد كمينها فتسمى

بـالقود (Constraints) . وعندما نكون العلاقات بين المتغيرات ، سـواءُ دالــة الهدف أو القود ، خطية فإن مسألة البرمجة تُسمى بمسألة البرمجة الخطية .

فرضيات البرمجة الخطية :

(Linear relationship): العلاقات الخطية - 1

تعنى فرضية الفطّية بأن العلاقات بين المتغيرات سوءً في دالة الهدف أو القيود - يجب أن تكون خطية بسيطة (أي أنها الاتحدوي على ضرب أو قسمة بين المتغيرات والا واحد أو أكثر من المتغيرات مرفوع لقوة).

والشكل الخطّي امتغيرات معنية هو تعبير رياضي يمكن توضيحه كما يلي :

راس + أرس + أن س ن + أن س ن + أن س ن + أن س ن الثوليت (أ ، أ ، أ ، أ ، أن أن هي قيم الثوليت أما (س) ، س 2 ، س 3 ، ، ، ، ، ، ، ،) هي المتغيرات

2 - الإضافية (Addition) - 2

تغترض البرمجة الخطية أيضاً بمكانية الإضافة الحسابية المباشرة لنواتج أساليب الانتاج المختلفة .

: (Non-Negative Values) عدم السلبية - 3

تشير هذه الفرضية إلى أن قيم كافة المتغيرات في مسألة البرمجة الخطلبة يجب أن تكون غير سالمبة أي موجبة ، أي أن كافة القيود يجب أن تدل على عدم سلبية المتغيرات .

4 - النتائج بأرقام حقيقية :

إن قيم المتغيرات أو الإحتياج من الموارد اكل وحدة واحدة في هذه المتغيرات تكون أحداث حقيقية .

طرق حل البرمجة الخطية :

- 1 الطريقة البيانية (Graphical Method) .
- 2 الطريقة الجبرية (Algebric Method) 2
- 3 طريقة السيمبلكس (المبسطة) Simplex Method) .

1 - الطريق البيانية ·

يمكن إستخدام طريقة الرسم البياني لحل مسائل البرمجة الخطية إذا كانت دالة في متغيرين إثنين فقط ، و لاتختلف الطريقة البيانية المستخدة لحل المتباينات الخطية عن الطريقة البيانية المستعملة لحل المعادلات الآتية من الدرجة الأولى . فكل متغير في مسألة البرمجة الخطية عند حلها بالطريقة البيانية يشكل محوراً في الشكل البياني الممثل في المسألة و لإيضاح الطريقة البيانية في حل البرمجة الخطية يمكننا أخذ المثال التالى :

مثال (1) :-

إذا كانت إحدى المزارع تنتج منتجين هما س ، ص وأنه يدخل في إنتاج (س) ، (ص) عنصرا النتاج هما (أ) ، (ب) . فإذا كان النتاج المنتج (س) يحتاج البى وحدثين من (أ) ، ووحدة واحدة من (ب) . بينما النتاج المنتج (ص) يحتاج إلى وحدة

[#] لاتقوم بشرح الطريقة السبسطة (Simplex) في هذا المقرر وابتما نُعطى فكرة عن الطريقتين الأخرئين فقط.

واهدة مـن (أ) وثـالاث وحـدات مـن (ب) ، وأن المـزارع بإمكانــه فقط إمــتخدام 24 وحدة من (أ) و 21 وحدة من (ب) .

فإذا كان كل وحدة لإنتاج من المنتج (س) تعطي ربحاً قدره 4 دينــــار بينمــا كــل وحدة من المنتج (ص) تعطي ربحاً قــدره 6 دينــار ، والمطلــوب هــو ايجـــاد الكميــات المثلــى الواجب إنتاجها من المنتجين حتى يحقق المزارع أعلى ربح ممكن .

الحل:

لحل هذه المسألة بيانياً كما في الشكل (23) نبدأ بالخطوات التالية :

أ - تحديد دالة الهدف وهي تعظيم الربح .

الربح = 4 س + 6 ص .

2 - تحديد القيود :

3 - شرط عدم السلبية

س ≥ 0

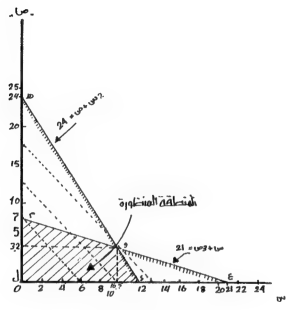
ص ≥ 0

4 - يتم حل المسألة بيانياً ، حيث يمكن تمثيل كل متغير (س) ، (ص) بيانياً ، وليت يمكن تمثيل كل متغير (س) ، (ص) بيانياً ، وليكن الإحداثي الأفقي مخصص للمنتج (ص) . وبإستخدام المعلومات الرياضية البسيطة من الهندسة التحليلية المعروفة من خلال الدراسة بالمرلحل المسابقة يمكننا رسم القيود بيانياً . إن الإحداثيين الأققى والعمودي يشكلان من خلال تقاطعهما أربع مناطق ونكثفي بالربع الشمالي الشرقي فقط بسبب شرط عدم السلبية .

5 - لو فرضنا أننا وجهنا المتاح من المورد (أ) لإنتاج المنتج (ص) في المعلدة الأولى ، فإن الكمية التي يمكن إنتاجها منه هي 24 وحدة . ويمكن تمثيل هذه النقطة على المحور الرأسي (العمودي) ولتكن النقطة (ه) . أما إذا قمنا بإنتاج المنتج (س) بدلاً من (ص) ، فإن الكمية المنتج هي 12 وحدة ، ويمكن أيضاً تمثيل هذه النقطة بيانياً على المحور الأقتى ولتكن نقطة (د) .

وبتوصيل هاتين النقطتين (هـ . د) نحصل على الخط هـ د ، ويعرف هذا الخط بحدود المورد الأول (أ) . أي في حدود المتاح من هذا السورد يمكن إنتاج كمية تقع على هذا الخط أو على يساره .

كما يمكننا أيضاً حساب المنتج (ص) ، إذا لم نقوم بإنتاج المنتج (س) وإستعمال المورد (ب) فإن الكمية التي يمكن إنتاجها من (ص) هي 7 وحدات والتي يمكن تمثيلها على المحور الرأسي بالنقطة م . كما يمكن إنتاج عدد 21 وحدة من المنتج (س) إذا عرفنا على إنتاج المنتج (ص) ، ويمكن تمثيل هذه النقطة بيانياً على المحور الأفقى النقطة (ع) وبتوصيل هاتين النقطتين نحصل على الخطم ع والذي يعرف بقيد المورد (ب) ، فالنقطة الواقعة عليه (الخطم ع ع) أو على يساره نمثل توليفات من المنتجين (س) ، (ص) يمكن إنتاجها في حدود المورد (ب) .



شكل رقم (23) الطريقة البيانية للبرمجة الخطية

يتضح من الشكل ، رقم (23) ، أنه في خدود المتاح من الموردين (أ) ، (ب) يمكن إنتاج أي توليفة من المنتجين (من) ، (من) نقع على المنحنى م و د أو على يمان ابناجة المطلقة في الشكل رقم (23) تمثل المنقطة المنظورة (منطقة إحتمال الحل) (Feasible Region) لمسألة البرمجة الخطية ، أي إن أية نقطة على حدود أو دخل هذه المنطقة يمكن أن تكون حلاً منظوراً للمسألة .

والسؤال الذي يطرح نفسه الآن هو أي من النقاط م و د ل يمكن أن تكون الحل الأمثل وتعطى أكبر ربحية ؟ أوهنا يأتي دور دالة الهدف في تحديد الحل الأمثل (الربح = 4 س + 6 س).

لكى نرسم هذه المعادلة يجب معرفة قيمة الربح ، وعلى هذا الأساس فإننا نفترض قيم مختلفة للربح ونرسم خطوط متو ازية الممثلة للدالة الهدف . كما يمكننا أيضاً الحصول على تلك الخطوط المتو ازية وذلك عن طريق فرض قيمة واحدة للربح ورسم الخط الممثل لدالة الهدف ومن ثم بإستخدام المسطرة والمثلث يمكن رسسم خطوط متو ازية للخط الاول وذات ميل ثابت يساوي $-\left(\frac{2}{3}\right)^{+}$ ولكنها تختلف فيما تمثله من أدياح .

وحيث أننا نريد تعظيم دالـة الهدف ، فـإن النقطـة التـي تمثل الحـل الأمثـل ستكون أبعد نقطة عن نقطة الأصـل ونتحدد التوليفه المثلى عندما يتمـاس فيهـا أعـلـي

خط ربح مع الجزء (القيد) الممكن من المنطقة المنظورة.

ومن هذه النقطة نسقط عموداً على المحور الأفقي الذي يمثل المنتج (س) لكى يتم تحديد الكمية المثلى منه . ثم نسقط عموداً آخر على المحور الرأسي محددين بذلك الكمية الاخرى المثلى من المنتج (س) . وهاتان الكميتان من المنتجين (س) (ص) تمثلان التوليفة المثلى من المنتجين .

وحيث أن التوليفة المثلى تمثلها النقطة (و) في الشمل رقم (23) ، وتتكـــون من 3.2 وحدة من (ص) و 10.2 وحدة من (س) ، أي أن الربح في هذه المحالة:

الربح = 4 س + 6 مس ، أي أن 6 مس = الربح – 4 س ،

[.] $\omega \frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \omega \therefore \omega \frac{2}{3} = \frac{1}{6} = \omega \therefore$

2 - الطريقة الجيرية:

كما ذكرنا سلبقاً بإنه من الشكل رقم (23) وبحدود المتاح من الموردين (أ) و (ب) يمكن إنتاج أي توليفه من المنتجين (س) ، (ص) تقع على المنحني م و د أو على يساره. أي أن مساحة الشكل المحدب ل م و د (المنطقة المنظورة) يوجد بداخلها أو على حدودها جميع التوليفات التي يمكن إنتاجها من (س) ، (ص) ووفق الإمكانيات المتاحة من الموردين أ ، ب .

وبالعودة إلى دالة الهـدف وهـي تحقيق أقصــى ربـح يمكننــا إنبـاع الخطـوات التالية في الجدول : رقم (19) .

جدول رقم (19) يوضح الحلول المقترحة وتحقيق أقصى ربح ممكن من المنتجين (س) و (ص)

قيمة الربح (بينار)	دالة المنف الربح = 4س 6٠ ص	المُنتج (ص)	المنتج (س)	الحلول المقترحة
0	0.0	0	0	J
42	42+0	7	0	•
60	19.2 + 40.8	3.2	10.2	9
48	0+48	0	12	3

من هذا الجدول رقم (19) يتبين لنا بأن أقصى ربح يمكن الحصول عليه هو 60 دينار ، أي عند النقطة و حيث 0 - 10.2 و 0 - 3.2 (التحديد قيم 0 - 3.2 و و 0 - 3.2 و 0 - 3.2

مثال (2) :

يرغب مزارع في أن يحصل قطيع أغامه على أحسن مستوى من الغذاء الذي يتكون من نوعين من العلف يرمز النوع الاول س والشاتي ص . وإن كل نوع يحتوي على ثلاثة أنواع من الفيتامينات أ ، ب ، ج . فإذا فرض أن هذا القطيع يحتوي على ثلاثة أنواع من الفيتامينات أ ، ب ، ج . فإذا فرض أن هذا القطيع يحتاج على الأقل 14 وحدة من أ ، 12 وحدة من ب ، 18 وحدة من ج يومياً ، وكان النوع الاول من العلف يحتوي على وحدة واحدة من أ ، ب وشلات ب ، ج . بينما النوع الثاني من العلف يحتوي على وحدة واحدة من أ ، ب وشلات وحدات من ج . فإذا كانت سعر الوحدة من من يساوي ديناران بينما سعر الوحدة من من يساوي 4 دينار ، والمطلوب هو تحديد كميات من ، من التي تحقق من صن ساوي 4 دينار ، والمطلوب هو تحديد كميات من ، من التي تحقق الإحتياجات المطلوبة من الفيتامينات وبأقل تكاليف ممكنة • .

الحل: 1 - الطريقة البيانية:

يمكن أن نضع دالة الهدف في هذه المسألة وهي قلل التكاليف .

التكاليف =2 س + 4 ص .

س + 3س ≥ 18

موضوعة للقيود التالية :

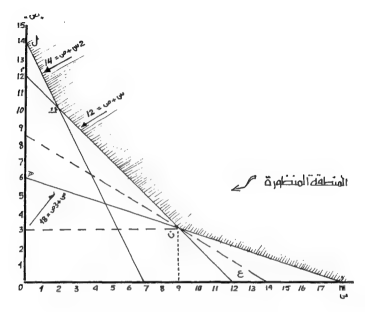
س ≥ 0

مر، ≥ 0

بنفس ماتم توضيحه في مسألة التعظيم ، فإنه يمكن رسم القيود بيانياً كما في الشكل رقم (24) مع ملاحظة إتجاه المنطقة المنظورة لكل قيد .

(3)

المثل ماخوذ من المصدر الأكبي : د /فتحي أبر صدره ، د / زينب المصري : الإسلوب الرياضي في الإقتصاد / منشور ات مركز البحوث الإقتصادية – بنغازي (1988) صفحة (200) .



شكل رقم (24) يوضح تمثيل مسألة التقليل (التدنية) بيانياً

لناخذ اللهيد الأول ($2u + m \ge 1$) والذي يمثله الخط ل د والذي يعرف كما شرحنا سابقاً بحدود المحورد الاول (أ) . أي أنه في حدود المتاح من المورد يمكن إنتاج أي كمية نقع على هذا الخط أو على يمينه . أما القيد الثاني ($m + m \ge 1$) فيمكن تمثيله بياتياً بالخط الواصل بين النقطتين ع م ، والذي يعرف بقيد المورد (ب) . النقط الواقعة على الخط ع م أو على يمينه تمثل توليفات مسن المنتجين m ، من يمكن إنتاجها في حدود المورد (ب) .

أما الخط هـ و فإنـه يمثل القيد الأخـير (س + 3 ص ≥ 18) أي أن النقط الواقعة على الخط هـ و أو على يمينه تمثل توليفـات من المنتجين س ، ص يمكن إنتاجهما في حدود العورد (جـ) .

إن التعثيل البياني لدالة الهدف في مسألة التقليل كما شاهدنا مشابه لما هو عليه في مسألة التقليل الأمثل ، حيث نقوم في مسألة التقليل بإختيار نقطة التقاطع الواقعة على محيط المنقطة المنظورة والتي تكون قربية من نقطة الأصل (0,0) .

نتيجة رسم خطوط متوازية معثلة في دالة الهدف على الشكل البياني لمسألة التقليل وذات ميل ثابت يساوي $-\left(\frac{1}{2}\right)$ ، فإننا نجد أن النقطة (ن) هي آخر نقطة في المنطقة المنظورة يمسها خط دالة الهدف عند إقترابها من نقطة الأصل ، وبالشالي فإن النقطة (ن) تمثل الحل الأمثل لمسألة التقليل . ثم نسقط من هذه النقطة عموداً غلى المحور الألفقي (المنتج س) لكي يتم تحديد الكمية المثلى منه ونسقط عموداً آخر على المحور الرأسي محددين بذلك الكمية المثلى من المنتج (س) .

وحيث أن التوليفة المثلى تمثلها النقطة (ن) في الشكل رقم (22) ، وتتكون من وحدات من المنتج (س) ، أي أن التكاليف في هذه الحالة تكون :

التكاليف = 2 س + 4 ص

- 2(9) + + (9) - ينارأ -

2 - الطريقة الجيرية:

كما يمكننا أيضاً من الشكل رقم (24) وبحدود المناح من العوارد أ ، ب ، جــ يمكن ابتاج أي توليفة من المنتجين س ، ص نقع على المنجنى ل ، ك ، ن ، و . أو علمى يمينه ، وبالعودة إلى دالة الهدف وهي تقليل التكاليف يمكننا إجراء الجدول التالى :

جدول رقم (20) يبين الحلول المقترحة وتحقيق أقل تكاليف ممكنة لمنتجين (س) و (ص).

قيمة التكاليف بالعينار	دالة المنف التكاليف= 2س + 4ص	المنتج (ص)	المنتج (س)	الحلو المترحة
64	64 + 0	14	0	J
*44	40 - 4	10	2	4
30	12+18	3	9	ø
36	0 - 36	0	18	,

من الجدول رقم (20) يتبين لنا بإن أقل تكاليف يمكن الحصول عليها هي ثلاثون دينارأ، أي عند النقطة ن حيث المنتج س = 9 والمنتج ص =3.

قيود إستعمال الطريقة البيانية -

لاتعد الطريقة البيانية طريقة عملية لحل مسائل البرمجة الخطية فكل منتج في مسألة البرمجة الخطية عند حلها بالطريقة البيانية بشكل محوراً في الشكل البياني المصالة المصالة. وعليه فإن هذه الطريقة جيدة عندما يكون في المسألة متغيرين إثنين فقط، ولاتصلح هذه الطريقة إذا زاد عدد المتغيرات إلى ثلاث فما فوق.

كذلك تحتاج هذه الطريقة إلى مراعاة الدقة التامة في رسم الخطوط الممثلة للمقيدات وأيضاً لدالة الهدف .

بحل المعادلتين 2س + ص = 14 ، س + ص = 12 ، يمكن الحصول على إحداثي النقطة .

الفصـــل الخامس

الحجم الأمثل لوحدة الإنتــــاج المزراعي

الفصل الخامس الحجم الآمثل لوحدة الإنتاج المزرعي

من القرارات المهمة في التخطيط المزرعي القرارات المنطقة بإختيار الحجم الأمثل لوحدة الإنتاج الزراعي . وهذلك عدد من وجهات النظر المتعلقة بإختيار الحجم ، كما أن هناك نقاط مهمة في وجهتى النظر منها علاقة الحجم بالكفاءة الإنتاجية والعلاقة بين الحجم والدخل المزرعي ، والعلاقة بين الحجم وتكاليف الإنتاج، والعلاقة بين الحجم والتقتية ، والعلاقة بين الحجم والمتعاجة، والعلاقة مين الحجم والمتعاجة، وغيرها من الإعتبارات المتعلقة بالحجم والتي ميتم مناقشتها في هذا الفصل .

علاقة الحجم المزرعي بالدخل :

يوجد إعتقاد بوجود علاقة بين الدخل المزرعي وحجم المزرعة منطقة من المتزارع الكبر من الإنتاج وتمكن من تحقيق معدلات أكبر من الإنتاج وتمكن من تحقيق معدلات أعلى من الانتجة والتي بدورها نترجم إلى معدلات عالية من الدخل . وبملاحظة العمومية في مثل هذا النقاش نجد أن المساحة لاتعبر دائماً على الدخل . وهناك علاقات إتتاج يجب مراعاتها مثل نوعية الإنتاج والدخل ، المساحة والعلاقة مع الكفاءة الإنتاجية ، إمكانيات زيادة الإنتاج رأسياً بدلاً من الفنياً، المساحة ونوعية الربة ، الممساحة وتوفر الموارد الأخرى المتاحة للإنتاج . كل ذلك يجعل من العبارة التي تربط الدخل بمساحة المزرعة تحتاج إلى مزيد من التنقيق .

في إختيار الحجم الأمثل لوحدة الإنتاج يحتاج إلى أن تحقق المساحة المقترحة للمزرعة الإنتاج الذي يعطي دخل كافي للمزارع وأسرته الإيقل عن الدخل الذي يمكن تحقيقه من الانشطة الإقتصادية الاخرى . وذلك من منطلق قاعدة تكلفة الموسعة المدوارد المستخدمة من قبل المزارع في الإنتاج المزرعي . فالحجم الأمثل يجب أن يحقق معدلات من الدخل المدنوي للمزارع تمنع إنتقاله أو تجعل

إنتقاله إلى أي نشاط اقتصادي آخر غير ذي جدوى من الناحية الإقتصادية وذلك للحصول على النوازن في إستخدامات الموارد .

بعض مقاييس الحجم المزرعي :

قبل التعرض لدراسة العلاقة بين الحجم والتكاليف نستعرض بعض معايير أو مقاييس الحجم المزرعي .

المساحة كمقياس للحجم:

تستمعل المساحة كمقياس للحجم بحيث يقال إن المزرعة التي مساحتها 100 هكتار أكبر من المزرعة التي مساحتها 50 هكتار . غير أن ابستمعال مقياس المساحة للتعبير عن حجم المزرعة غير كافي حيث إن المعيار لاياخذ في الإعتبار الكلفة الزراعية ونوعية المحصول والإستثمارات الأخسرى مثل أنظمة السرى ومصادرة ونوعية الزراعة (بعلية أو مروية) وغيرها من العوامل التي تجعل من المساحة مقياس غير كافي للحجم المزرعي .

2 - المستازمات الزراعية كمقياس للحجم:

من المعلير المستخدمة في قياس الحجم المزرعة هو حجم المستلزمات أو مدخلات الإنتاج الزراعي مثل العمالة ورأس المال والأسمدة وغيرها ووفق هذا المعيار مثلاً المزرعة التي يعمل بها 10 المعيار مثلاً المزرعة التي يعمل بها 10 منتج لكبر من المزرعة التي يعمل بها 2000 منتجين فقط ، والتي ميزانيتها السنوية 4000 دينار وهكذا ، غير أن هذا المعيار غير كافر حبث الاينكر أي شيء عن نوع الإنتاج ودرجة كثافة وكفاءة إستخدام المدخلات في العملية الإنتاجية ، فالعدد والقيمة وحدها ليس معيار الكفاءة فقد يكون الإستغلال غير المرشد المموارد نتج عنه وستخدام مدخلا يكمية لكبر ولحجم زراعي أصغر .

3 - النخل المزرعي كمقياس للحجم:

يستخدم الدخل المزرعي كمقياس للحجم حيث يقال ابن المزرعة التي تُعطي دخل 10000 دينار مثلاً أكبر من المزرعة التي تنتج 8000 دينار ، غير أن هذا المقياس أيضاً الإيعطي معلومات على خصوبة النربة وتوفير مصادر السرى ودرجة التكثيف وطبيعة العرض والطلب على السلع المنتجة وغيرها . وهذا يعني أن الدخل المزرعي الإيكون معيار كاف الإستخدامه كوحدة قياس المحجم .

4 - الإنتاج كمقياس للحجم:

في بعض الأحيان يستخدم حجم الإنتاج المحقق كمقياس للحجم في المشاريع التي تنتج نفس المحاميل غير أن هذا المعيار كفيره من المعايير لايعطي كل المعلومات عن الحجم مثل خصوبة التربة والظروف الطبيعية وتوفر رأسمال كافئ لتوفير المستزمات اللازمة للإنتاج وغيرها . والخلاصة أن جميع المعايير المستخدمة في قياس الحجم تعاني من قصور وقد نحتاج إلى عدد من هذه المعايير مجتمعة لتعطي معلومات كافية عن الحجم المزرعي .

زيادة الإستثمارات المزرعية لزيادة الحجم المزرعى:

من البدائل المتاحة ازيادة حجم المزرعة كما سبق شرحه زيادة مساحة المزرعة (عدد الهكتارات التي يزرعها المزارع) عن طريق الإستصلاح أو زيادة الحجم الإستثمارات من أسمدة وبنور وآلات ونظم رى وغيرها . أي أنه يمكن زيادة الحجم عن طريق التوسع الأفقي أو التوسع الرأسي وزيادة درجة التكثيف والتحديد القر ال المناسب بالنسبة للمزارع يتطلب الامر إجراء ميزانية مزرعية للبدائل المتاحة ويتم الإختيار وفق الحمدابات الكمية التي تُجري أما بالنسبة للمزارع غير محدود الإمكانيات والموارد فيمكنه لإنباع الطريقتين لزيادة الحجم (أي زيادة المساحة وزيادة الإستثمارك) .

علاقة الحجم المزرعي بالتكاليف والربح:

توجد علاقة عكسية بين التكاليف لوحدة المساحة من محصول معين والمساحة المراحية ، حيث إن متوسط التكاليف لوحدة المساحة في المساحات الإنتاجية الصغيرة أكبر من متوسط التكاليف لوحدة المساحة في المزارع الكبيرة ، كما يوجد في معظم الإنتاج الزراعي ما يعرف بميزة العائد للحجم الكبير وذلك راجع في الأساس لعدة أسباب منها :

1 - التكاليف الثابتة :

تتخفض التكاليف الثابتة لوحدة المساحة أو وحدة الإنتاج بزيادة المساحة أو الإنتاج وذلك بتوزيع هذه التكاليف على مساحة أكبر وابتاج أكثر فكلما زائت المساحة قل متوسط التكاليف الثابتة والتي تمثل جزء مهم جداً من متوسط التكاليف الإجمالية .

2 - التخصص في الإنتاج:

زيادة الحجم تؤدي للى التخصص وزيادة لمستعمال الموارد المتغيرة بالمقارنة بالموارد الثابتة في العملية الإنتاجية وتؤدي إلى زيادة الأربحية بالمقارنة بالإنتاج في الممماحات الصغيرة .

توزيع التكاليف الثابتة وتغير نسبتها إلى التكاليف المتغيرة :

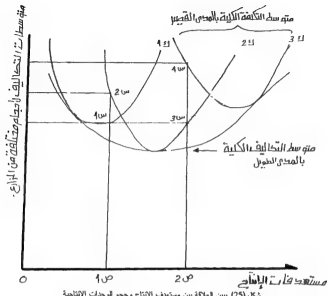
بدون شك فإن المزايا للحجم المزرعي الكبير تتمثل في تغير نسبة إستخدام الموارد وتوزيع التكاليف الثابتة على حجم أكبر من الإنتاج . وهذه العبارة أكثر وضوحاً في إنتاج المحلصيل المتخصصة والتي يمكن ميكنتها بدرجة كبيرة ، ويمكن توضيح العلاقة بين متوسط التكاليف الثابتة والمساحة الإنتاجية بإستخدام أحجام مختلفة من الآلات الزراعية . حيث نجد أن متوسط التكاليف الثابتة لايمكن تغضيب بعد مستوى معين من الإنتاج أو المساحة ويبقى موازي لخط المساحة بعد ذلك المستوى والتي عندها ربما يتم الإنجاء إلى أحجام أخرى من الآلات الزراعية والتي تمكن من تغضض متوسط نكلفة الإنتاج الثابتة . (سيتم توضيح ذلك بالتفصيل في الفصل التاسم) .

الحجم الامثل لوحدة الإنتاج :

من الناحية النظرية يمكن إستخدام المعليير السابقة وهي العلاقة بين حجم المزرعة وطبيعة التكاليف الثابئة والمتغيرة للوحدة الإنتاجية . فلكل مستهدف إنتاج يوجد حجم مناسب يمكن منه الاستفادة من العلاقة بين الحجم والتكاليف ولمعرفة هذه العلاقة بتطلب معرفة الآتي :

- 1 طبيعة منحنيات التكاليف والتي تعكس إستخدام الألات الزراعية والعمالة
 والمستلزمات وغيرها .
- 2 معرفة مستهدفات الإنتاج المطلوب تحقيقها وذلك للتوصل إلى مستهدف العائد او الدخل المزرعي .

ومن خلال ذلك يمكن كما هو موضح في الشكل رقم (25) التعرف على أساسيات إختيار الحجم الأمثل لوحدة الإنتاج .



شكل (25) يبين العلاقة بين مستهدف الإنتاج وحجم الوحدات الإنتاجية

ويمكن من خلال الشكل رقم (25) ملاحظة أنه عندما يكون مستهدف الإنتاج $_1$ والذي يمكن إنتاجه من خلال حجمين من الوحدات الإنتاجية ك $_1$ (والتي تمثل مثلاً مساحة 5 هـ مـن الأرض + 2 عمالة + جرار زراعي + موارد رأسمالية). وطبقة أخرى ، ك $_2$ (والتي تمثل حجم أكبر من الوحدات الإنتاجية : 8 هكتار من الأرض ، 4 عمالة ... إلخ) إي أن إنتاج هذه الكمية المستهدفة سوف يكون بمتوسط نكاليف تقدر بنحو $_1$ و علة أن يتم الإنتاج في الحجم ك $_1$ ، بينما سيكون متوسط التكاليف $_1$ ، وهالة الإنتاج في الحجم ك $_2$ ، وحيث أن $_1$ < $_2$ ، وأن الحجم الحجم ك $_2$ ، وحيث أن $_1$ < $_2$ ، وأن الحجم

الأمثل لمستهدف الإنتاج m_1 هو الحجم m_2 وهو الحجم الامثل الذي يتوافق مع تحقيق المستهدف الإنتاجي بأقل تكاليف ممكنة .

ومن ناحية أخرى فإن المستهدف الإنتاجي o_0 سبكون تحقيقه أفضل في الوحدة الإنتاجية o_0 (بالرغم من الإمكانية الإنتاجية في للحدة الإنتاجية في لل من الحجمين o_0 ، o_0) أن متوسط التكاليف في الحجم o_0 ، o_0) أقل من نظيره o_0 في الحجم الإنتاجي o_0 . ومن خلال الشكل (25) يتضح أيضاً بأن لكل مستهدف إنتاجي حجم مناسب ينفق مع أقل مستوى من متوسطات التكاليف وبالتالي أطى كفاءة اقتصادية في إستثمار الموارد الزراعية .

من الناحية العملية تظل عملية تحديد الحجم الأمثل لوحدة الإنتاج عملية صعبة ومعقدة وذلك لقصور المعلومات المتوفرة ولتغير هذه المعلومات بسرعة كبيرة غير أن الإستفادة من بعض المعليير المهمة تغيد في لختيار الحجم الأمثل لوحدة الإنتاج وذلك من خلال:

1 - التعرف على مستهدف الدخل:

لكل مستهدف دخل وسيلة لتحقيقه منها المساحة وغيرها . ومن وجهة نظر تكلفة الغرصة البديلة فيان مستهدف الدخل يجب أن يحقق أفضل إستثمار لموارد المزارع وأسرته . بحيث لايكون لدى المزارع أي حافز في الإنتقال بموارده للى أي إستعمال بخلاف الزراعة حيث إنه حينما يكون الدخل المزرعي أقل من الدخل في البدائل الأخرى المتاحة للمزارع . قد يؤدي ذلك إلى عزوف عن إستخدام الموارد في الزراعة والإتجاه إلى البدائل الأخرى كالتجارة والمخدمات وغيرها .

2 - الحجم المزرعي يجب أن يسمح:

 أ - بالإستفادة من توزيع التكاليف الثابتة وتخفيض تكاليف الإنتاج ويجب أن يراعى هذا المبدأ فى الإختيار للحجم الأمثل لوحدة الإنتاج.

بإستخدام التقنية الحديثة المترفرة التخفيض في تكاليف الإنتاج الزراعي بما يؤدي إلى زيادة العائد وزيادة الإنتاج. فمن المعروف أن هناك أحجام من المزارع لاتمكن من الإستثمار في تقيات متطورة مثل الألات الزراعية وبعض أنظمة الرى التي تتطلب مساحات أكبر ازيادة كفاءة أدانها وباتالي تغفيض تكاليفها.

وبتطبيق هذه المباديء يمكن الوصول إلى عدد محدود من البدائل الإختيار المحجم لوحدة الإنتاج في فترة التخطيط والتي تسهل إتضاذ القرار الملائم من قبل متخذيه.

القصل السائس

المخاطرة واللايقين في الإنتاج الزراعي

الفصل السادس المخاطرة واللايقين في الإنتاج الزراعي

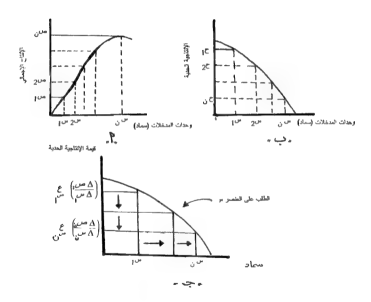
المخاطرة واللازقين حالات من عدم المعرفة بالمستقبل تواجه كل أنشطة الإنتاج الزراعي بدرجات متفاوتة . ويفرق بين المخاطرة واللازقين في الدراسات المتوفرة غير أن الشائع هو إستمالهما ليحلا محل بعضهما في التعبير عن حالات عدم التأكد في الظروف المستقبلية . ويمكن تعريف كل من المخاطرة واللازقين كما يلي :

المخاطرة :

هي درجة من عدم المعرفة بالأمور المستقبلية مع وجود بيانات وإحصائيات يمكن الرجوع إليها لتحديد إحتمالات حدوث الحدث . ومن أمثلة ذلك إحتمالات سقوط الأمطار التي تهم المزارع في منطقة ما تصنف على أنها مخاطرة، وذلك لوجود بيانات إحصائية عن معدلات الأرصاد الجوية لعدد من السنوات . وتُعطي المزارع معلومات عن إحتمالات سقوط الأمطار على تلك المناطق الظروف الجوية والمناخية التي يتم تسجيلها من خلال محطات الأرصاد تعد من ضمن ظروف المخاطرة في الإنتاج الزراعي .

اللايقين:

هي درجة من عدم المعرفة بالمستقبل و لاتوجد في العادة بيانات وإحصائيات يمكن إستخدامها في تحديد الإحتمالات للحدوث المستقبلي للحدث . ومن امثلة ذلك الإصلية بالأفات والأمراض لمحصول معين في منطقة ما ، حيث إن الأصلية بالامراض لاتتبع نموذج معين و لايتم الإحتفاظ بسجلات وإحصائيات تمكن من تقدير الإحتمالات المستقبلية . نسبة كسر البيض إثناء النقل والتسويق من أمثلة اللايقين حيث إنها بالمثل الانتبع نظام معين والايمكن توقعها حيث أن البيانات المتوفرة الاتكفي لتقدير الإحتمالات.



شكل (26) ببين الإنتاج الإجمالي و الإنتاجية الحدية ومنحنى الطلب على العنصر الإنتاجي (س)

مصادر المخاطرة واللايقين في الإنتاج الزراعي :

يواجه الإنتاج الزراعي تحت كل الأنظمة درجات متفاوتة من المخاطرة واللايقين ومن أهم أسباب المخاطرة واللايةين في الإنتاج الزراعي كما هو موضح في المراجع المختلفة ما يلي:

1 - المخاطرة بسبب الإنتاج :

تحت ظروف المعرفة التامة والإفتراض بوجود معرفة بالمستقبل نجد أن العلاقة بين الإنتاج ومدخلات الإنتاج معرفة معرفة كاملة من خلال مايعرف بدالة الإنتاج ، والتي تحدد أكبر كمية من الإنتاج يمكن الوصول إليها من إستخدام حزمة محدودة من عناصر الإنتاج . ولكل مستوى من عناصر الإنتاج بوجد حجم متوقع ومعروف من الناتج في مختلف الأنتجة الزراعية كما هو موضع في الشكل رقم (24) ، فمن خلال الشكل (24) (أ) يتضع أن لكل مستوى أو كمية من السماد المستخدم مستوى أو كمية من السماد على ص و وحدة من الإنتاج وعند مستوى أعلى من الإنتاج وعند مستوى أعلى من الإستخدام س يمكن الحصول على معدل أعلى من الإنتاج ص و وهكذا ، إلى أن نصل إلى مستوى الإستخدام س نحيث نتحصل على صن من كمية الإنتاج الإجمالية . وكما هو معروف وفي المرحلة الثانية من الإنتاج تتناقص الإنتاجية الحدية [وهي المشتقة الاولى لدالة المرحلة الثانية من الإنتاج تتناقص الإنتاجية الحدية [وهي المشتقة الاولى لدالة المنتير من (كمية السماد)] .

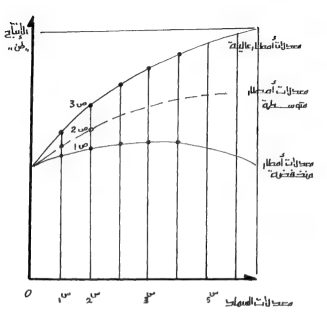
فمثلاً عند المستوى من الإستخدام $_1$ ، تكون الإنتاجية الحديث ح $_1$ وبزيادة السماد المستخدم إلى $_2$ تتخفض الإنتاجية الحديثة إلى $_2$ ($_2$ $_2$ $_3$) وهكذا فإن الإنتاجية الحدية سوف تتخفض إلى ح عند مستوى الإستخدام من السماد س $_3$

وذلك كما هو موضح في شكل (26). ويبين الشكل (26) (جـ) أيضا أن منحنى الطلب على السماد والذي يمثله منحنى قيمة الإنتاجية الحدية (الإنتاجية الحدية للعنصر x سعر الإنتاج) بأن الكمية المستخدمة نقل كلما أرتفع سعر العنصر وتزيد بإنخفاض الأسعار بما يتمشى مع قانون الطلب (مع ثبات العوامل المؤثرة الاخرى). غير أنه في الواقع يمكن تقسيم دالة الإنتاج وبالتحديد عناصر الإنتاج إلى نعور:

1 - عناصر الإنتاج التي يمكن التحكم فيها وتحت سيطرة المزارع ولا تحتوي على أي مخاطرة ، ومن أمثلة تلك المدخلات المساحة المزروعة وكمية البذور وكمية مياه الرى والأسمدة وغيرها . حيث إن المزارع يتسطيع أن يتحكم في مثل تلك المدخلات .

2 - عناصر الإنتاج أو مدخلات لايمكن التحكم فيها وتحديدها من قبل المزارع ومن أمثلة تلك ، الظروف الجوية (كمية الأمطار والرياح ودرجات الحرارة وغيرها) وكذلك الأصول الوراثية في المحاصيل والحيوانات المنتجة للألبان واللحوم وغيرها . وهي عوامل تحكمها عناصر خارج عن إرادة المزارع وسيطرته .

ينتج عن ذلك أن هناك دالة إنتاج متصددة تحت ظروف المخاطرة واللايقين نظراً المجموعة الثانية من مدخلات الإنتاج فإن الإنتاج المتوقع متعدد بتعدد التوقعات التي تحكم المجموعة التي تخرج عن سيطرة المزارع . وهي المصدر الأول للمخاطرة واللايقين في الإنتاج الزراعي كما هو موضح في شكل (27) الذي يبين علاقة دالة الإنتاج لمعدلات مختلفة من الأمطار .



شكل (27) تأثير معدلات الامطار على إنتاجية المحاصيل

والذي نلاحظه من الشكل رقم (27) ما يلي: لنفس معدلات العنصر الإنتاجي (السماد) ، يمكن الحصول على مستويات مختلفة من الإنتاج حسبما يتحقق من معدلات الامطار . فمثلاً إذا كانت الامطار منخفضة فإن مستوى الإنتاج سيكون (ص1) ، ويرتفع معدل الإنتاج إلى (ص2) و (ص3) بزيادة معدلات الامطار لنفس المستوى (ص2) من المساد المستخدم في العملية الإنتاجية .

وهذا مايفسر التذبذب في كميات الإنتاج المحققة في المناطق التي تعتمد على الزراعات المطرية (التي لاتقع تحت تحكم المزارع).

2 - مخاطرة بسبب الاسعار :

للأسعار أهمية بالفة في الزراعة فهى التي تحدد الدخل المتوقع للمزارع مع كمية الإثناج . وعند التخطيط للزراعة يعرف المزارع نوع واحد من الأسعار وهي أسعار مدخلات الإثناج من أسمدة وبذور وغيرها ولكنه لايعرف الأسعار المتوقعة للإثناج الذي يحصل عليه في فترات مستقبلية تختلف من عدة أشهر في المحاصيل المحقلية بالأسعار بعد مصدر من مصادر المخاطرة والإنتاج الحيواني . عدم المعرفة المستقبلية بالأسعار بعد مصدر من مصادر المخاطرة واللايقين التي تسبب تنبذب الدخل المزرعي وتوثر في خطط وكفاءة الإنتاج الزراعي .

3 - مخاطرة بسبب التقنية :

تؤثر التقنية وتغيراتها في مقدرة المزارع على المنافسة حيث أن المزارع يواجه قرارات بالإستثمار في تقنيات محددة مثل الجرارات والحاصدات وأنظمة الري وهي تقنيات واستثمارات الإمكن تغيرها في الوقت القصير ومرتبطة بزمن لإتاجي محدد . بينما يواجه المزارع باستمرار إمكانيات وجود تقنيات متطورة توفر الطاقة أو تؤدي الاعمال بكفاءة عالية وهو الإستطيع أن يحصل عليها مما يؤثر ساباً على تكاليف الإنتاج ومقدرته على المنافسة في أسواق السلع .

فالمخاطرة بسبب تغيرات النقنية تواجه المزارع وخاصة في الدول التي توجد فيها منافسة عالية بسبب أسعار وتكاليف إنتاج السلع الزراعية .

تاثير المخاطرة واللايقين على الإنتاج الزراعى .

للمضاطرة واللايقين تـأثيرات على أداء قطاع الزراعـة بصفـة عامـة وعلـى الإنتاج بصفة خاصة ويمكن تلخيص تأثير المخاطرة واللايقين على الإنتاج الزراعي في النقاط الثالية :

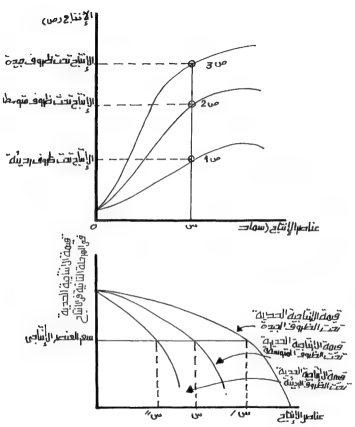
التاثير على إستخدام عناصر الإنتاج :

في حالات المعرفة التلمة وعدم وجود المخاطرة واللايقين يمكن المدارع أن يستخدم عناصر الإنتاج الإستخدام الأمثل الذي يعظم العائد منها وفق القاعدة الإقتصادية التي تقول بإضافة العناصر الإنتاجية إلى أن تتساوى قيمة الإنتاجية الحدية مع سعر أو تكلفة العنصر في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج . ويمكن إشتقاق دالة منحنى قيمة الإنتاجية الحدية من منحنى دالة الإنتاج المعروفة والثابتة تحت ذلك الإفتراض كما شرحنا مسبقاً في الشكل رقم (26) .

كما عرفنا في حالات المخاطرة واللايقيـن يوجد أكثر من دالـة إنتاج تقترن بظروف وعوامل معينة لايمكن التحكم فيها ووقفاً لذلك يواجه المزارع عدد كبير من منحنبات قيمة الإنتاجية الحدية كما هو موضح في الشكل (28) .

وبإفتراض المعرفة النامة بسعر أو تكلفة عنصر الإنتاج فيمكن ان يتساوى هذا السعر مع منحنيات متعددة من السعر مع منحنيات متعددة من المعربة الحديثة ليعطي معدلات متعددة من كميات مدخلات الإنتاج التي يمكن المرزارع أن يستخدمها . وبالتالي سيكون أسام المزارع عدة مستويات من مدخلات الإنتاج .

وبمعرفة أن أغلب المزارعين هم من متجنبي المخاطرة فمن المتوقع أن يضيف المزارع كمية أقل من مدخلات الإنتاج من الكمية المثلى وبذلك يكون الإنتاج المحقق أقل من الإنتاج الذي توجد إمكانية فنية لتحقيقه (حيث يضيف المزارع المعدل (سُّ) بدلاً من (س) أو (سُّ) كما هو موضح في الشكل رقم (28).



شكل (28) ببين دالة الإنتاج المتوقعة ومنحنيات قيمة الإنتابية الحدية تحت ظروف جردة ومترسطة ورديئة

ويتضع من خلال الشكل رقم (28) أن الظروف المحيطة بعملية الإنتاج تؤثر تأثيراً مباشراً على مستوى الإنتاج المحقق بإستخدام مجموعة الموارد الإنتاجية ، فمثلاً يمكن الحصول على إنتاج منخفض (ص1) ، أو إنتاج متوسط (ص2) أو إنتاج عالمي (ص3) بإستخدام المستوى (m) من عنصر الإنتاج (السماد) . أي يعني وجود عدة مستويات من الإنتاج للمستوى نفسه من عناصر الإنتاج (عدة دوال إنتاجية) .

مع إمكانية وجود عدة منحنيات لقيمة الإنتاجية الحدية (سعر الإنتاج X الإنتاجية الحدية) وذلك كما هو موضح بالشكل رقم (28) وهو ما يمثل وجود أكثر من بديل لمنحنى الطلب على الأسمدة والمشتق من دوال الإنتاج الممكنة.

يترتب على ذلك بأنه انفس مستوى الأسعار وحسيما الظروف المحيطة بالإنتاج المتوقعة ، يمكن توقع كمية من الأسمدة يتم طلبها وإستخدامها في عملية الإنتاج مثل (س ، س ، س » ، كما هو موضح في الشكل (28) . وفي هذا الوضع إختلاف عن الحالة الثابتة الدالة الإنتاج والتي لاتتأثر بالظروف المحيطة ولاتنخال المخاطرة واللايقين من ضمن مكوناتها .

ويمكن ملاحظة نلك عملياً في عزوف المزارعين على إضافة الأسمدة في الزراعات البعلية والإنتاجية المتدنية التي يمكن تحقيقها تحت تلك الظروف وكذلك الإستثمارات الزراعية دون المعدلات المثلى في العديد من الأنشطة الزراعية .

التاثير على النخل الزرعي :

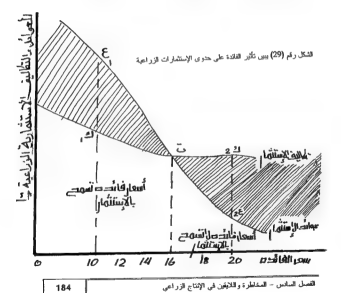
كما سبق بيانه فإن المخاطرة واللايقين تؤدي إلى قصور في إستخدام عناصر الإنتاج والتي بدورها تؤدي إلى الحصول على معدلات متدنية من الإنتاج ، وبإفتراض أن الدخل الإجمالي هو حاصل ضرب الكمية في السعر ، فإن الدخل المحقق سيكون أقل من الممكن تحقيقه في غياب عنصري المخاطرة واللايقين إذا ما أفترضنا طبيعة المزارع الذي يتجنب المخاطرة ويتقاعل سلبياً مع مؤثراتها .

التاثير على الإستثمارات الزراعية :

الإستثمارات المزرعية تتاثر سلباً بعنصرى المخاطرة واللايقين وذلك من خلال الأتى:

المنتمارات .
 الإستثمارات .

2 - قيام المرارع بإحتساب تكلفة مرتفعة لهذه الإستثمارات للوقاية من المخاطرة واللايقين ، مثل ذلك إحتساب أسعار فاندة مرتفعة تجعل من الجدوى الإقتصادية للإستثمارات منخفضة وتؤدي إلى إتخاذ القرار بعدم الإستثمار في العديد من الإحتياجات المزرعية بسبب هذه الأسباب كما هو مبين في الشكل (29) .



وبالحظ من خبال الشبكل رقم (29) بإنبه عند مستوى سعر الفائدة 10 % مثلاً يكون العائد الإستثماري ($_{1}$) والتكاليف الإستثمارية (ك1) ، وحبث أن $_{1}$ > $_{1}$ (أي العوائد أكبر من التكاليف) فسيكون هذاك حافزاً كبيراً للأستثمار في عدد من المشاريع . ويشاهد من خلال الشكل بأنه عند سعر الفائدة 16 % مثلاً في عدد من المفاريد وهي المنطقة التي ينعدم بعدها أي حافز للإستثمار لأن التكاليف ستقوق العوائد . أما عند المستوى 20 % مثلاً يكون العائد الإستثماري $_{2}$ والتكاليف الإستثمارية $_{2}$ ، وحيث أن $_{3}$ < $_{2}$ < ك ولايمكن أن يكون سعر الفائدة مشجعاً على إقتراض الأموال والإستثمار في المشاريع وهذا يعكس العلاقة التعميد بين أسعار الفائدة والحوافز على إستثمار الأموال في إقامة المشاريع من وحدة نظر المستثمار المستثمار المستثمار المستثمار المستثمار المستثمار الأموال في القامة المشاريع من وحدة نظر المستثمار المستثمار الأموال في القامة المشاريع من

إتخاذ القرارات المزرعية تحت ظروف المخاطرة واللايقين.

نظراً للتأثيرات السلبية للمخاطرة واللايقين على الإنتاج الزراعي نوضت في هذا الفصل ملخص مبسط لكيفية إبخال عنصرى المخاطرة واللايقين في إتخالا القول التغيرات والفروق المتوقعة من هذا التغير ونتائجه .

مكونات القرار المزرعي تحت ظروف المخاطرة واللايقين :

بتكون القرار المزرعي تحت ظروف المخاطرة واللايقين من المكونات التالية:

1 - بدائل القرارات:

هناك عدة بدائل للقرار المزرعي يتمثل في إعداد مستويات مختلفة مسن معدلات التسميد أو التغذية أو إعداد الحيوانات بالمراعي الطبيعية أو أحجام طبور التسمين وغيرها ويطلق على هذه القرارات بدلال ممكنة . فمثلاً يستطيع المزارع أن يضيف إلى الهكتار المزروع بالقمح 200 كيلو جرام أو 150 كيلو جرام أو 100 كيلو جرام من سماد وكلها بدلال ممكنة للقرار . كما يستطيع أن يضمع في الهكتار من المراعي 100 رأس مسن الاغشام أو 50 رأس أو 200 رأس وهمي أيضاً بدائل لقرارات ممكنة .

2 - الاحداث:

تجابه البدائل الممكنة للقرار المزرعي عدة احتمالات لأحداث متوقعة فمثلاً في موضع المراعي الطبيعية التي تختلف ابتاجيتها باختلاف معدلات سقوط الأمطار. قد يكون هناك معدلات عالية للأمطار أو متوسطة للأمطار أو أمطار فقيرة وتكون هذه الحالات أحداث ممكن وقوعها وتواجه المزارع وتؤثر في نوعية القرار الذي يتخذه من البدائل المتاحة.

3 - الإحتمالات:

تتبع الإحتمالات جميع قواعد نظرية الإحتمالات الإحصائية وترتبط بقوانينها الرئيسية وتواجه كل حدث إحتمال محدد لحدوثه ومن أساسيات الإحتمالات:

- 1 كل الاحتمالات قيمة موجية .
- 2 كل الإحتمالات قيمة تتحصر بين الصفر والواحد والصحيح.
 - 3 الإحتمالات قد تكون مستقلة أو غير مستقلة .
 - 4 إحتمال وقوع حدثين هو حاصل جمع إحتمالهما .
- 5 إحتمال وقوع حدثين معاً في نفس الوقت هـو حـاصـل ضربهمـا ، وهكـذا
 بالنمبة لبقية القواعد الإحصائية التي يمكن الرجوع إليها في مبادي، الإحصاء .

وتكوّن البنود من (1) إلى (4) مصغوفة تسمى مصغوفة العوائد تحسب لكل حالة كما هو موضح في الشكل (٦٥) . أي أن مصغوفة العوائد يوضّت عليها بدائل القرارات والأحداث والإحتمالات والنتائج .

الفرارات (س) قرار (1) قرار (2) قرار (1) قرار (1) المدات (1) [2] الاحداث (1) العدد (1) العدد (2) العدد (2) العدد (3) العدد (4) العدد (س) العدد (س)

الفصل السادس - المخاطرة واللايقين في الإنتاج الزراعي

لنكل (30) بيين مصغوفة في حالات المخاطرة واللايقين

187

إتخلا القرار المزرعى بإستخدام مصفوفة العوائد

بعد وضع القرار المزرعي في صورة مصفوفة العواند تبقى عملية ألية إتضاذ القرار بشأن البدائل المختلفة ، وهي عملية ممكنة بإستخدام بعض المعايير التي تتاسب المزارع كمتخذ للقرار المزرعي . ومن المعايير المستخدمة في هذه الحالة .

تعظيم أكبر عائد من البدائل المكنة :

ويتم وفق هذا المعيار إتخاذ القرار الذي يتنامب مع أكبر عائد من ضمن البدائل الموضحة في الشكل الذي يبين مصفوفة العوائد . ويتفق هذا المعيار مع المزار عين في قائمة محبي المخاطرة وهم قلة ، حيث إن المزار عين يصنفون في فئة متجنبي المخاطرة ، ووفق هذا المعيار يتم إتخاذ القرار بشأن الإحتمال الذي يعطي أكبر عائد نقدي بغض النظر عن درجة المخاطرة والتزامات المزارع المادية .

تعظيم العائد من أقل العوائد المكنة :

وفق هذا المعيار يتم لكل بديل من بدائل القرارات حساب أقل عائد متوقع ويختار العزارع العائد الأكبر من المستويات الدينا الممكنة ، وهذا المعيار يناسب متجنبي المخاطرة (وهم الفئة الأكبر من العزارعين) والذين يتبعون في توقعاتهم للنتائج أسوأ الإحتمالات وذلك نتيجة الإلتزامات العالمية والعائلية التي تواجههم ، وكذلك لعدم تمنكهم من إحتمال أي درجة من درجات المخاطرة.

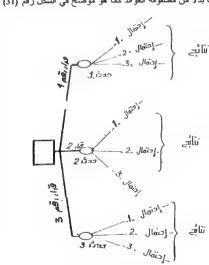
تعظيم القيمة المتوقعة النقسة :

يتم وفق هذا المعيار حساب القيمة المعتوقعة النقدية لكل قرار من القرارات الممكنة والقيمة المتوقعة هي (حاصل ضرب القيمة النقدية × إحتمال الحصول على النتيجة) وتجمع هذه القيم لكل قرار ممكن لتعطى القيمة المترقع النقدية . يختار المزارع وفق هذا المعيار القرار الذي يقابل أعظم قيمة متوقعة نقدية كقرار مناسب، ويستخدم هذا القرار مع المزارعين متعادلي المخاطرة والذين الإيتم تصنيفهم كمحبى

أو متجنبي المخاطرة . وأغلب هؤلاء المزاعرين من متوسطي الإلتزامات والقدرة المالية على تحمل المخاطرة واللايقين .

إستعمال شجرة القرارات في مجابهة المخاطرة واللايقين ·

يمكن إستخدام بديل مصفوفة العوائد لمساعدة المزارع في إتخاذ القرار المرارعي في فراد المدار المرارعي في ظروف المخاطرة و اللايقين ، وهذا البديل هو شجرة القرارات الشي تتكون من أصول وفروع ويرمز للأصول بالقرارات ويرمز لها بمربعات والأحداث الممكنة بغروع المربعات والإحتمالات بغروع من الدوائر ، وتوضع النتائج في نهاية هذه الأفرع ، ويمكن إستخدام نفس المعابير السابقة في إتخاذ القرار الامثل بإستخدام شجرة القرارات بدلاً من مصفوفة العوائد كما هو موضح في الشكل رقم (31) .



نكل (31) ببين شجرة القرارات لعدد 3 قرارات وثلاث أحداث وثلاثة لإعتمالات

استخدام نظرية المنفعة في تحويل القيمة المالية إلى قيم منفعة :

في المعايير السابقة يتم بواسطة الميزانية حساب العوائد النقدية التي يتم مقارنتها في إتخاذ القرار الامثل للمزارع تحت ظروف المخاطرة واللايقين ، غير أن هذه الطريقة لاتناسب كل المزارعين حيث أن بعض المزارعين يستخدمون معيار تعظيم المنفعة بدلاً من تعظيم القيمة النقدية للقرار . ويتطابق المعياران فقط تحت إفتراض المزارع المتعادل المخاطرة وتختلف في الحالات الاخرى .

ويحتاج المزارع إلى محددة لتحويل القيم النقدية إلى قيم منفعة وحتى يتم لهنتنباط الآلية المنامدية يتم تحويل القيمة النقدية في دالة المنفعة إلى قيم منفعة ويستمر في إستخدام المعايير السابقة مع إستبدال القيم النقدية بقيم منفعة .

ويتضمح مما سبق في أن المزارع يستطيع أن بستخدم القيم النقدية مباشرة والتي تم الحصول عليها بواسطة الميزانية المزرعية أو بواسطة تحويل القيم النقدية إلى قيم منفعة في إتخاذ القرار الذي يناسب طبيعة كل مزارع وظروفه ومقدرته على تحمل المخاطرة واللايقين في الإنتاج الزراعي .

دور الإدارة المزرعية تحت طروف المخاطرة واللايقين .

يكتسب دور الإدارة المزرعية أهمية كبيرة في ظروف المخاطرة واللايقين فيينما كان الدور الأساسي للإدارة وضبع خطة متكاملة تحت ظروف المعرفة التامة أو بتوقيعات كاملة عن الإنتاج والأمسعار والظروف التي تواجه المزارع، وتقوم بتنفيذها وإثخاذ القرارات اللازمة لذلك مستخدمة الأسلوب العلمي الذي تم بيائه في هذا الكتاب . أما فهما يتطق بدور الإدارة المزرعية تحت ظروف المخاطرة واللايقين فيشمل بالإضافة إلى الدور المابق مايلي :

- 1 إيجاد ووضع الخطط التي تتمشى مع التوقعات أو التنبؤات بالمستقبل خاصة فيما يتعلق بالإنتاج والأسعار والظروف المستقبلية التي تواجه المزارع.
 - 2 إيجاد ووضع الخطط التي تتمشى مع التوقعات .
- 3 وضع الخطط موضع التنفيذ وإتخاذ القرارات التنفيذية اللازمة لتحريك الموارد المزرعية في إتجاه تنفيذ الخطط الموضوعة للمزرعة .
- 4 تحمل المسووليات المتعلقة بنتائج تنفيذ القرارات المزرعية ويمكن للإدارة الإستعانة بمعطيات إتخاذ القرار المزرعي تحت ظروف المخاطرة واللايقين للوصول للقرار الأمثل الذي حقق أهداف المزارع.

مجابهة الآثار السلبية للمخاطرة واللايقين:

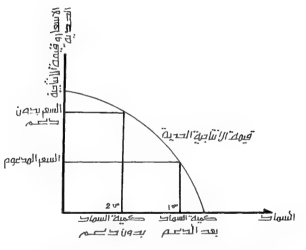
سبق التوضيح بان للمخاطرة واللايقين نشائج سلبية على الإنتاج الزراعي وكفاءة أداء الموارد الزراعية بصفة علمة ، ولتلاقي الآشار السلبية للمخاطرة واللايقين ، توجد عدد من السياسات المباشرة وغير المباشرة التي تهدف إلى إدخال المخاطرة واللايقين في قرارات الإنتاج ومجابهة أثارها السلبية ونتعرض لها بشيء من الإختصار في هذا الجزء .

السياسات المباشرة لمجابهة المخاطرة واللايقين:

من المشكلات الرئيسية للمخاطرة واللايقين في الإنتاج الزراعي عزوف المزارع على إستخدام الكميات المثلى من عناصر الإنتاج لزيادة الإنتاج إلى المعدلات المثلى من الناحية الفنية . ولحل هذا المشكل نتبع بعض الدول بعض السياسات المباشرة ومن أمثلتها :-

1 - دعم عناصر الإنتاج: دعم الأسمدة والمبيدات والآلات والبذور المحسنة من السياسات الذي تؤدي إلى زيادة استعمالها. ويقصد بالدعم توفيرها للمزارع بـأقل من سعرها أو تكلفتها الحقيقية، وكما هو موضح فــي الشكل (32) سيقوم المزارع

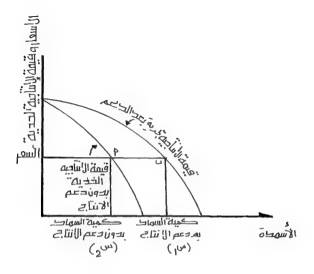
بإستخدام كمية أكبر من العنصر الإنتاجي بالمقارنة بالكمية التي سوف يستخدمها المرارع بدون توفير الدعم اللازم . ومن نتائج الدعم دفع المرارع إلى زيادة المكميات التي يستخدمها المرارع في إنجاه استخدامات المعدلات المثلبي ونلك بإفتراض أن أغلب المرارعين من منتجي المخاطرة ويميلون إلى إستخدام كميات أقل من المعدلات المثلى نتيجة لوجود المخاطرة واللايقين .



شكل (32) ببين تأثير دعم أسعار للأسمدة على زيادة استخدام الأسمدة في الزراعة

ونالحظ من خلال الشكل رقم (32) بأن منحنى قيمة الإنتاجية الحدية يمثل منحنى الطلب على العناصر الإنتاجية كما سبق توضيحه ، ومنه يتضم بأن المزارع سوف يستخدام الأسسسمار الحقيقية (بدن دعم) . وعندما تُدعم أسعار الأسمدة فسوف ترتفع الكمية المستخدمة من المعماء إلى س إ وهي أكبر من الكمية السابقة من (الكمية بدون دعم سعري) . وحيث إن لكمية المستخدمة تأثيراً مباشراً على كمية الإثناج المحققة (من خلال دالة الإنتاج) فإن الدعم للعناصر الإنتاجية موف بودي إلى زيادة الكمية المستخدمة منها. وهو ما يؤثر ليجاباً على الإنتاج المتوقع تحقيقه ، وهذا التحليل هو مايستخدمة الكميات المغالص الإنتاج التي يستخدمها المرارع حتى يتم تحقيزه لإستخدام الكميات المثلى منها والوصول بالإنتاج الزراعي إلى إمكانياته القصوى .

2 - دعم الإنتاج الزراعي: الوجه الشاني لدعم عناصر الإنتاج هو سياسة دعم الإنتاج الزراعي والذي له نفس التأثير حيث إنه يؤثر في زيادة قيمة الإنتاجية الحنية وبالتالي يقوم المزارع بإستخدام كميات أعلى من مدخلات الإنتاج والتي تؤدي بدورها إلى زيادة الإنتاج . وهي سياسة ذات تأثير مشابه ونتفع في حالات الرغبة في دفع المزارع إلى إضافة الكميات المثلى من المدخلات لمجابهة المخاطرة واللايقين كما هو في الشكل (33) .



شكل (33) يبين تأثير دعم الإنتاج (للأسعار) على كمية السماد المستخدم في الإنتاج

ويلاحظ من خلال الشكل رقم (33) بأنه يمكن معرفة الوجه الأخر لمساعدة المزارع على مجابهة المخاطرة واللايقين وتأثيرها السلبي على استخدمات الموارد . كما يلاحظ بأن القيمة الإنتاجية الحدية (الإنتاجية الحدية x سعر الإنتاج بدون دعم) تتقاطع مع المسعر للعنصدر الإنتاج عند النقطة (أ) التي تعطي الكمية (سم) من المساد مثلاً وهي أقل من الكمية المرغوبة من الناحية الفنية والإقتصادية) ، وعن

طريق دعم الإنتاج النهائي (القمح ، الخضر ، الألبان) ، يصبح منحنى الطلب على الأسمدة الجديد ، قيمة الإنتاجية الحدية (الإنتاجية الحديد x سعر الإنتاج المدعوم) ، والذي يتقاطع مع سعر السماد عند النقطة (ب) والتي تتوافق مع كمية السماد (س 1) وهي أعلى من الكمية السابقة وقد تكون لقرب إلى الكمية المثلى المرغوبة .

كما يتضح من خلال الشكل رقم (33) أيضاً بأنه يمكن تحقيق هدف تحفيز المزراعين على إضافة الكميات المطلوبة (فنياً واقتصاديا) عن طريق برامج دعم المنتج النهائي عند مستوى المزرعة وقد تُفضل هذه السياسة على سياسة دعم الأسمدة والمدخلات لسهولة إدارتها وتأثيرها المباشر على كمية الإنتاج المحقق.

3 - التامين الزراعي على المحاصيل: فاسفة التأمين الزراعي هو تجميع أكبر عدد من المزارعين بتحمل المخاطرة جماعياً لمجابهة أي كوارث طبيعية أو بيئية أو إقتصادية كمصدر من مصادر المخاطرة واللايقين. ويمكن التأمين تحت ظروف المخاطرة على العديد من المحاصيل التي يقوم المزارع بدفع قسط تأمين معروف ليضمن مستويات محدودة من الدخل تحت كل الظروف وتعتبر هذه السياسة من السياسة على الإنتاج من السياسة على الإنتاج

السياسات غير المباشرة لمجابهة المخاطرة واللايقيق:

هناك بعض السياسات غير المباشرة والتي تهدف إلى تخفيف المخاطرة واللايقين في الإنتاج الزراعي منها على سبيل المثال ما يلي :

1 - تحسين خدمات الإرشاد الزراعي: يوفر المرشد الزراعي خدمات ينتج عنها تحسين أداء وحدة الإنتاج الزراعي وذلك عن طريق توفير المعلومات عن طرق الوقاية أو التغذية أو التسميد وغيرها من المعلومات التي تزيد من الدخل

المزرعي وكفاءة الاداء بالمزرعة لمختلف الموارد بما يساعده على مجابهة المخاطرة واللايقين بزيادة المعلومات وزيادة كفاءة التنبؤات فيما يتعلق بالإنتاج والأسعار وغيرها . وبذلك تكون سياسات دعم الإرشاد الزراعي هي سياسات غير مباشرة لمساعدة المزارع على تخطى الآثار السلبية للمخاطرة واللايقين .

2 - دعم البحوث الزراعية: سياسات دعم البحوث الزراعية مثلها مثل سياسات دعم الإرشاد تمكن المزارع من الحصول على الحلول العلمية للمشكلات للتي تواجهه وتعتبر مصدر للمخاطرة واللايقين لديه وبالتالي زيادة الدخل وزيادة القدرة على إخاذ القرارات المناسبة تحت ظروف المخاطرة واللايقين.

زيادة فعالبة قطاعي البحث العلمي الزراعي والإرشاد الزراعي تمكّن من الحصول على المعلومات وزيادة كفاءة التتبؤات بالتغيرات المستقبلية مما يـؤدي إلى إنخاذ القرار المنامب الذي ينعكس على دخـل المـزارع وعلى قدرتـه على مجابهـة الإثار المىلبية للمخاطرة واللايقين .

تنويع الإنتاج لمقابلة المخاطرة واللايقين :

يلجاً المزارع إلى تتويع الإنتاج بتوزيع موارده على عدد أكبر من المشاريع الإنتاجية وذلك بغرض مقابلة المخاطرة واللايقين بالرغم من الدراسات التي تقيد بوجود مزايا للتخصص ناتجة من تطبيق قانون الميزة النسبية . ويكون التتويع بزيادة عدد المحاصيل بالمزرعة بغض النظر عن التباين في إنتاجيتها وأسعارها والدخل المتوقع منها . وذلك من منطلق أن الأسعار لاتكون منخفضة في كل المحاصيل والإصابة بالأفات والظواهر الطبيعية لاتوثر في كل المحاصيل بالمزرعة، وبالتالي يتمكن المزارع من الحصول على أدنى من الدخل تحت كل الظروف المتوقعة .

ويكون من مهمة الإدارة المزرعية إختيار المحاصيل ذات الطبيعة المكلة أو المدعمة وإيقاف المحاصيل ذات الطبيعة المتنافسة أو عندما تصل المحاصيل إلى تلك الدرجة ، وعلى العموم يؤدي التتويع إلى الحصول على نتيجتين مهمتين بالنسبة للمزارع هما حد مضمون من الدخل ومستوى منخفض من التباين في الدخل المحقق.

تفيد الدراسات المتوفرة بأن التتويع لايفيد بدرجة كبيرة في التباين في الأسعار حيث أن الأسعار عادة تتحرك في نفس الإتجاه والإرتباط عالمي بين التغيرات في الأسعار لعدد كبير من المحاصيل لأي فترة زمنية.

بينما يفيد التتويع في تخفيض التباين في كميات الإنتاج لمختلف المحاصيل حيث إن الإرتباط في الإنتاج بين عدد من المحاصيل الفترة زمنية ما منخفض بما يفيد بعدم وجود إرتباط بين الإنتاجية المحققة لمختلف المحاصيل وبالتالي يظل الحصول على تباين أقل في مستوى الدخل المزرعي بواسطة التتويع ممكن التحقيق.

كما إنه يوجد حد طبيعي التوسع في التنويع لمقابلة التباين في الدخل المزرعي المترقع حيث إضافة عدد أكبر من المحاصيل يؤدي إلى نقص الكفاءة في تحقيق هدف تخفيض التباين في الدخل.

ويعتمد نجاح المحاصيل المضافة في تخفيض التباين في الداخل على درجة التباين في إنتاجية وأسعار المحاصيل نفسها زمنياً ويتطلب أن يضع المزارع مستوى معين من الدخل والتباين المقبول به .

المرونة في طرق تنظيم الإدارة والإنتاج لمقابلة المخاطرة واللايقين :

المرونة في مقابلة المخاطرة واللايقين يقصد بها هنا هي عدم الإرتباط بنوع محدد وثابت لطريقة الإنتاج لفترة زمنية طويلة . ويتطلب نلك وجود مرونة في الخطط الإنتاجية تمكن المزارع من التغير في نمط وطبيعة الإنتاج لمقابلة التغيرات المتوقعة في الظروف المسببة المخاطرة واللايقين . وفيما يلي أهم مصسادر العرونة العطلوبة لتوفير الظروف التي تساعد على لسنقرار الإنتساج وبالتـالـي الدخـل العزرعـى :

1- المرونة الزمنية :-

ومن خلال المرونة الزمنية يمكن للمزارع أن يؤجل تسويق الإنتاج في حالات زيادة العرض على الطلب ويسوق الإنتاج في الأوقات للتي يقل فيها المرض على الطلب، ويبرمج الإنتاج والحصاد بما يوافق التوقعات والظروف التي تقابل المزارع.

2 - المرونة في مدخلات الإنتاج:

ويتمثل ذلك في لمحانية المزارع في الإحتفاظ بحجم من المدخلات مثل الأعلاف وغيرها وذلك لمقابلة ظروف الجفاف وندرة الإمطار بما يمكنه من مجابهة الظروف غير المواتية للإنتاج.

3 - المرونة في التكاليف:

تتأثر المرونة تبعاً لنوع التكاليف الإنتاجية فمن المعروف أن نسبة التكاليف الثابئة في الزراعة تعثل 75 ٪ تقريباً من إجمالي التكاليف المزرعية ، الأمر الذي يترب عليه إرتفاع معدلات المخاطرة في الإنتاج الزراعي والتي يصعب أمامها لبخاذ قرارات تتمم بالمرونة على الاخص إذا ما تتطلب الامر السرعة . حيث أن أي إحتمال لوقوع خطأ ما سوف يؤدي إلى عدم إمكان استعادة نسبة كبيرة من رأس المال المستقر في الإنتاج الزراعي .

بعكس الحال تزداد المرونة في إتخاذ القرارات عند نقص الإستثمارات ونقص التكاليف الثابتة ، وزيادة نسبة التكاليف المتغيرة المنتئلة في الأسمدة والأعلاف والبذور والعمالة وما إلى ذلك . وعلى ذلك يتطلب الامر النحكسم في طبيعة الإستثمارات والتكاليف بأنواعها والقدرة على سهولة تغير نمط إستغلالها طبقاً للتغيرات للتي يمكن أن تطرأ على الإنتاج والأسعار .

4 - المرونة في الأنتجة :

تعني قدرة المزارع على الإستشار في الموارد الزراعية التي يمكن تحويلها من لإنتاج إلى آخر وفق توقعات الظروف المستغلية . ومن المعروف أن أنتجة أشجار الفاكهة والمحاصيل المعمرة أقبل مرونة و لايمكن بسهولة تغيرها بالمقارنة بمحاصيل الخضر والأعلاف والحبوب وهي ذات مرونة عالية في التغير حسب الظروف . وتكون المرونة عالية في مجالات الإنتاج الحيواني ببناء الحظائر التي يمكن تغييرها مثلاً من تسمين الماشية إلى تسمين الأغنام أو من تربية دواجن البيض إلى دواجن اللهضار والدخل .

الإنتاج بعقود للجابهة المخاطرة واللايقين:

يمكن للمزارع أن يتلاقى درجة كبيرة من المخاطرة في الأسعار بإعتماد العقود للمحاصيل التي ينوي بيعها في المستقبل حيث إن السعر سيكون معروف للعبه عند مرحلة التخطيط للإنتاج . ومن أمثلة نلك تزويد المصانع بالبقوليات والأبيان وتوفير اللحوم للمجازر والأسواق الكبيرة . غير أن مصدر المخاطرة سيخلل قائم إذا ما أمكن للمزارع أن يتعاقد على الإنتاج دون القدرة على التعاقد على مدخلات الإنتاج اللازمة (حيث إن يكون قد أمن الإنتاج ولكن لايمكنه السيطرة على تتكلفة الإنتاج في هذه الحالة) .

مثال مبسط حول اتخاذ القرارات المزرعية تحت ظروف المخاطرة واللايقين:

اله نترض أن أحد مشروعات المراعي يمكنه أن يضمع 50 أو 100 أو 150 رأس من الأغنام في وحدة الرعى المكونة من 10 هكتارات . ويواجه هذا المشروع إحتمالات كمية من الإمطار عالية ، متوسطة ، أو ضعيفة بما يؤثر على الحمولة الرعوية وإنتاجية تلك الوحدات الرعوية ، ومن البيانات الإرصادية المتوفرة يكون المحلل سقوط أمطار متوسطة 40 % وإحتمال سقوط أمطار متوسطة 40 % وإحتمال سقوط أمطار متوسطة 40 % وإحتمال المسافي النشاط الإنتاجي يتوقع أن يكون 1500 دينار أو 3000 دينار أو 4500 دينار أو 1500 دينار أو 1500 دينار أو 1500 دينار أو 1000 دينا

لبيان كيفية مماعدة المزارع أو المشروع الزراعي تحت ظروف المخاطرة واللايقين بالمعليير المختلفة للتي تم بيلتها نتبع الأتي :

أولاً :- تحويل المعلومات السابقة إلى مصفوفة العوائد كما يلي :

جدول (21) بيبين مصفوفة العوائد لأحد مشروعات المراعي

القرارات	الإحتمالات	50 راس	100 راس	150 راس
الوحدات				
امطـــار جيدة	0.20	1500	3000	4500
امطار متوسطة	0.40	2000	2500	3000
امطـــار فقيرة	0.40	1000	500 -	1000-
	تعظيم اكبر عائد	2000	3000	4500
, العوائد	تعظيم اكبر من اقر	1000	500 -	1000 -
لعة النقبية	تعظيم القيمة المتو	1500	1400	1700

بإستخدام قاعدة تنظيم أكبر عائد ممكن :

نجد أن أعظم عائد متوقع من القرار بإضافة 50 رأس هو 2000 دينار ومن القرار بإضافة 150 رأس هو 150 رأس القرار بإضافة 150 رأس هو 4500 دينار ومن القلصل بإضافة 150 رأس هو 4500 وبذلك يكون القرار الذي يناسب هذه القاعدة ((محبي المخاطرة)) هو إضافة 150 رأس للوحدة الرعوبة .

ويإستخدام قاعدة تعظيم أكبر عائد من أقل الإحتمالات :

تلاحظ ان أقبل عائد متوقع من إضافة 50 رأس هو 1000 دينـــار ومــن إضـــــــــافة 100 رأس هو خســـــــارة 500 دينـار ومــن إضافــة 150 رأس هــو خسارة 1000 دينار .

وبنلك يكون القرار وفق هذه القاعدة هو إضافة 50 رأس وهو مايناسب متجنبي المخاطرة .

- باستخدام قاعدة تعظيم القيمة المتوقعة النقدية :

القيمة المتوقعة النقدية للقرار (إضافة 50 رأس) =

 $1500 = 0.4 \times 1000 + 0.4 \times 2000 + 0.2 \times 1500$

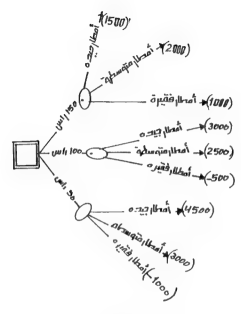
0.4 x 2000 + 0.2 x 1500 النقدية للقرار (إضافة 100 رأس) =

 $1400 = 0.4 \times 500 - 0.4 \times 2500 + 0.2 \times 3000$

القيمة المتوقعة النقدية للقرار (إضافة 150 رأس) =

 $1700 = 0.4 \times 1000 - 0.4 \times 3000 + 0.2 \times 4500$

وبذلك يكون القرار هو إضافة 150 رأس لأنه يعطي قيمة متوقعة نقدية 1700 دينار أكبر من القيمة المتوقعة النقدية للقرارين الأخرين .



شجرة القرارات للمثال السابق

ثانياً : تحويل القيم النقدية إلى قيم منفعة :

كما سبق ببانه فإن تحويل القيم النقدية إلى قيم منفعة يتطلب وجود ألية مناسبة وهذه الآلية هي دالة المنفعة التي يتم در استها في أساسيات الإقتصاد والإحصاء، وفي هذا المثال نفترض أن دالة المنفعة هي:

حيث (س) هي القيم النقدية التي سيتم تحويلها اللي منفعة كما في الجدول رقم (22) (حيث نكون قيم المنفعة الموازية لقيمة نقدية (1500) دينار كما في المثال السابق.

جدول (22) يبين تحويل القيم النقدية إلى قيم منفعة

القرارات الاحداث	الإحتمالات	بضافة 50 راس	إضافة 100 راس	إضافة 150 راس
امطار جيدة	0.20	850	250	- 800
أمطاز متوسطة	0.40	700	500	250
امطسار قليلة	0.40	950	1000	1050
وقعة للبنفعة	القيمة المة	830	650	360

القيمة المتوقعة للمنفعة (1500) = 1000+ 0.05 (1500) - 0.0001 (1500) = 850 و هدة. و هكذا بالنسبة ليقية القيم النقدية في المثال السابق .

وبذلك يكون القرار الـذي يحقق تعظيم قيمة المنفعة المتوقعة هو القـــرار بإضافة 50 رأس للوحــــدة الرعـــوية (التي تعطي قيمة للمنفعة المـــتوقعة قدرها 830 وحدة).

الفصل السابع

مباديء إدارة المحاصيل والتربة

القصل السابع مبادي إدارة المحاصيل والتربة بما في ذلك التسميد والري

سيتم في هذا الجزء تحديد أساليب إدارة التربة والمحاصيل ضمن واجبات الإدارة المزرعية للوصول إلى تحقيق أهداف المزرعة وبالتالي ضمن نجاح قطاع الزراعة والذي يعتبر من أهم القطاعات الإقتصادية . ومن ضمن أولويات الإدارة المزرعية تحديد أصناف المحاصيل وأساليب إدارة التربة وإضافة الأسمدة الطبيعية والكيماويات وعلاقة نلك بالدورة الزراعية . كما يكون هناك قرارات مزرعية تدرس تأثير إدارة التربة على الإنتاج المزرعي وكمية البذور المستخدمة ومقاومة الأقات الزراعية وعلى العائد المالي المزرعة من مختلف القرارات المتعلقة بالمحاصيل وإدارة التربة والتسميد .

إدارة المحاصيل:

إن من أهم المستجدات في الزراعة هو توفر بذور محصنه ذات إنتاجية عالية جداً بالمقارنة بالبذور التقليدية المستخدمة ، وبذلك تكون الإستثمارات في الحصمول على البذور المحسنة عالية العائد لهذه الأسباب .

وبالنسبة التكاليف المتعلقة الزراعية المحصول تبقى كما هي بغض النظر على نوعية البذور المستخدمة ويمكن معاملة التكاليف الاخرى كتكاليف ثابت وأن التكلفة المضافة الحصول على الإنتاجية العالمية هي التكلفة الإضافية لإقتناء البذور المحسنة المستخدمة في الإنتاج . ومن العمليات التي تتغير ويكون لها علاقة بكمية الإنتاج هي تكلفة الحصاد اليدوي التي تزيد لوحدة المساحة في حالة إستخدام البذور المحسنة . أما الحصاد الآلي فتبقى ثابتة و لا تتأثر بزيادة الإنتاج المتوقع من البذور المحسنة . ومن المعروف مثلاً أن الذرة الهجين تكلف 16 مرة أكبر من البذور العادية ولكن إذا اخذنا في الزيادة في الإنتاجية المتوقعة من إستعمال البذور الهجين ، تصبح إضافة البذور الهجين مربحة جداً للمزارع بالمقارنة ببذور الذرة الشاهبة غير المهجنة .

فيما يخص إنتاج البط اطمل وتفاوي البط اطمل والملائمة من حيث الموقع الجغرافي والأصناف المبكرة في الإنتاج ، قد تكون تكافتها مرتفعة ولكن العبرة تكون دائماً بالزيادة في قيمة الإنتاج بالمقارنة بالزيادة في نكلفة النقاوي المحسنة والمناسبة للإنتاج بالمنطقة ، إن المدير المزرعي الناجح يجب أن الإجتمد دائماً على الدعلية التجارية في التأكد من أن الأصناف المعلنة تؤدي فصلاً إلى الزيادة في الإنتاج بل عليه دائماً الإتصال بالمراكز والمحطات البحثية التي قد تكون جربت بالفعل إنتاجية هذه الأصناف تحت الظروف المزرعية المشابهة .

مقاومة الامراض والحشرات

يحكم إضافة المبيدات للأمراض والحشرات والحشائش والقواعد العامة التالية:

1 - تضاف المعاملات ضد الامراض والحشرات بناءً على الأربحية الناتجة من الإضافة ، أي أن تكلفة الإضافة أقل من القيمة المضافة للإنتاج الناتجة من المصافلات.

2 - لابد من إضافة الكمية الموصى بها دون زيادة أونقص أي أن تكلفة الإضافات لا تتم وفق أسعار تلك المبيدات . وأن القاعدة هي أن تضيف الكمية المثلى أو لاتضيف على الأطلاق لأن الجرعات محددة وفق التوصيات الفنية .

3 – هناك بعض المحاصيل لايمكن زراعتها دون تأمين المقاومة للأقات والامراض مثل أمراض الدخان وأمراض الصويات الزجاجية والبلاستيكية والقرار بزراعتها يجب أن يأخذ في الأعتبار تكاليف الوقاية من الأقات والحشرات والامراض التي تصيب تلك المحاصيل .

4 – في كثير من الأحوال العلاج من الأمراض الرئيسية سوف يزيد من قيمة الإنتاج بأكثر من إضافته للتكاليف ولذا يكون العلاج هو الحل الوحيد المتوفر أمام المزارع.

الإستزراع والعناية وقانون تناقص الغلة :

من العمليات الزراعية المهمة التي يمكن القيام بها دون أي زيادة في تكاليف الإنتاج هي الزراعة بالعمق المناسب الذي يحقق أعلى إنتاج الوحدة المساحة والعمليات المشابهة التي يمكن أن تؤدي إلى زيادة في الإنتاج بالمستوى نفسه من التكاليف . إن الزراعة بالعمق يجب معرفتها والتركيز عليها كعمليات تزيد في أربحية النشاط الإنتاجي وفي كل الاحوال يجب على المدير المزرعي أن ينقيد بتوصيات الخبراء في مثل هذه العمليات الزراعية وينفذها ليجبي العائد منها .

مواعيد الزراعية :

للملاقة الموجودة بين زمن الزراعة والمخاطرة واللايقين في الإنتاج الزراعي أهمية كبيرة يجب مراعاتها . ففي نفس الوقت الذي يسمح فيه طول موسم النمو بالحصول على المعدلات المتلى من الإنتاج في بعض المناطق الايسمح فيها الوقت بالحصول على الإنتاج على الإطلاق في المناطق الأخرى التي تعاني من إنخفاض درجات الحرارة أو إرتفاعها أو سقوط الثلوج وغيرها من العوامل الطبيعية والمناخية التي تحد من وجود الوقت المناسب والكافي للإنتاج . والعامل المحدد لإنجاز العمليات الزراعية في الوقت المحدد هو الإستثمارات المزرعية في الآلات الزراعية من الألات الزراعية التي تمكنه من خدماتها . فالمزارع بحتاج إلى توفر عدد كافي من الألات الزراعية التي تمكنه من إمام الإستزراع في الوقت المناسب الذي يعطي أعلى إنتاجية ممكنة وبدونها سيصاحب عملية الإستزراع قدر كبير من المخاطرة واللايقين .

- وعدم إختيار الوقت المناسب للإستزراع ينتج عنه :
 - أثير على كمية الإنتاج المحقق .
 - 2 زيادة الفاقد في المحصول الإنتاجي .
- 3 تكاليف عالية للألات المزراعية المطلوبة للقيام بالعمليات الزراعية في
 أوقاتها لبعض أنواع المحاصيل الحماسة لمواعيد الإستزراع والحصاد .

معدلات البذار

تعد معدلات البذار من العمليات الزراعية المهمة التي لها علاقة مباشرة بالإنتاجية المحققة من المحاصيل المختلفة مع غيرها من العواصل الاخرى. وتشير الدراسات المتوفرة من العراكز البحثية إلى زيادة في إنتاج الذرة الشامية والقمح بإستخدام معدلات مناسبة من البذار ، وكان هذا التأثير على الإنتاج ناتج من الآتي :

- 1 زيادة عدد النباتات لوحدة المساحة .
- 2 زيادة تنافس النباتات مع الإعشاب والحشائش المصاحبة النباتات وبذلك أعطيت للنبات فرصة للإستفادة من كل العناصر الغذائية والرطوبة المتوفرة للتربة.

والسؤال هذا إلى أي مدى يمكن زيادة كثافة البنور والنباتات الوحدة المساحة؟ والإجابة على هذا السؤال يمكن تلخيصها في القاعدة الإقتصادية التالية:-

- " مقارنة الزيادة في قيمة العائد بالزيادة في قيمة التكاليف " .
 - وتتلخص قيمة التكاليف في :-
 - الزيادة في تكلفة البذور .
 - -- الزيادة في تكلفة الحصاد.
 - الزيادة في تكلفة النقل والمناولة .

حيث إن تكلفة الآلات الزراعية .. إلخ ، تعد نكاليف ثابتة أما الزيادة في فيمة الإنتاج فتتمثل في المساهمة في كمية الإنتاج لوحدة المساحة الناتج من إضافة معدلات أعلى من البذار .

وعلى العموم تختلف النباتات في حساسيتها لكمية البذور المستخدمة بدرجة مهمة ، مثلاً في حالات الذرة والقمح والشعير إلا أنها أقل أهمية في المحاصيل التي تستطيع أن تمد في المساحة حتى يحصل التوازن المطلوب مثل بعض الإعلاف والمحاصيل صغيرة الحبوب . ومن العوامل المهمة الأخرى التي يجب مراعاتها في زيادة معدلات البذور هي :

1 - توفر الأسمدة اللازمة للمحاصيل.

2 - توفر الرطوبة اللازمة لإتجاح المحصول وخاصة في الأوقات الحرجة مثل أوقات تكوين البذور والثمار وغيرها مع مراعاة أهمية قانون نتاقض الإنتاجية بعد مستوى معين من البذور المستخدمة .

3 - نسبة حيوية البذور المحسنة .

علاقة رطوبة التربة بنسبة البذار

هناك علاقة مهمة بين كمية البذور المستخدمة وكمية الرطوبة في التربة وهذا واضح من خلال إضافة المزارعين كميات أقل من البذور في الزراعة البعلية بالمقارنة بالزراعة المروية وهناك معدلات مثلى من البذور لمستويات من الرطوبة والتي تختلف من موقع إلى آخر ومن تربة إلى تربة زراعية أخرى . وأيضاً إعتبارات توفر إحتياجات المحصول من العناصر الغذائية .

عمليات التعشيب:

تشير الدراسات المتوفرة إلى وجود علاقة مهمة بين الإنتاجية لمختلف المحاصيل ومكافحة العشائش والتعشيب . حيث تشير بعض التجارب إلى إمكانية زيادة الإنتاجية بنسبة 30 ٪ باز الة الحشائش من محصول الذرة والقمح ، وتتبع مرات التعشيب قانون تناقص الغلة حيث إن هناك معدلات مثلى للتعشيب لمختلف المحاصيل . والقاعدة الإقتصادية المستخدمة في تحديد عدد مرات التعشيب لمختلف

المحاصيل هي " النقطة التي تتساوى فيها التكلفة الحدّية للتعشيب مع العائد الحدّي الناتج من التعشيب" وفي هذه النقطة تتحدد المعدلات المثلى لمرات التعشيب لمختلف المحاصيل .

كما توجد بدائل للتعشيب اليدوي والميكانيكي بإستخدام المبيدات العشبية. ويمكن إستخدام أي من الطرق والبدائل بمقارضة التكاليف لأي من البدائل وإختيار البديل الذي بحقق الهدف بأقل تكلفة ممكنة من بين البدائل المتاحة لمقارمة الأعشاب في مختلف المحاصيل .

عمق الحرث والعمليات الزراعية الآخرى ومبدأ تكلفة الفرصة البديلة ·

يمكن حساب العائد الإقتصادي من القيام بالحرث والعمليات الزراعية الأخرى
بالطرق السابقة نفسها . حيث تجري مقارنة القيمة المضافة للتكاليف أو التكافة
الحذية بالقيمة المضافة للعائد أو العائد الحذي ، مع ملاحظة أن العمالة المؤجرة تعد
جزء من التكاليف المضافة بهذا الإعتبار وبمعدلات إنتاج وأسعار محددة قد يكون
من المفيد إقتصاديا مكافحة الحشائش 3 أو 4 مرات في موسم النمو للحصول على
أعلى عائد . وفي سنوات أخرى قد يكنفي بمكافحة الحشائش مرة واحدة المضاعفة
العائد العمافي . وفي بعض الحالات وكما تشير الدراسات يؤثر إعداد مهد جيد
المباذور على إنتاجه المحاصيل لوحدة المساحة وهناك معدلات مثلى من الجهد
المبذول لإعداد المهد الجيد للبذور والإجب تجاوزه لأن بعده تكون تكاليف الحرث
والألات الزراعية المستخدمة في التمهيد والتسوية أعلى من العائد المضاف من
الزيادة في الإنتاجية نتيجة لهذه العملية .

بالإضافة إلى مبدأ " الإضافة للتكاليف و الإضافة للعائد " فإن بعض المزار عين يتوجّب عليهم بمبدأ " تكلفة الفرصة البديلة " للموارد المتاحة للمزارع المستخدمة في العمليات الزراعية من عمالة ورأسمال وآلات زراعية وغيرها من الخيارات المتاحة أمام المزارع لإستثمارها في أنشطة زراعية أخرى . ويجب ملاحظة أن الإهتمام بالقيام بالعمليات الزراعية ونوعية ودرجة الإهتمام بهذه العمليات تختلف من المزارع الماؤجر للأراضي الزراعية حيث تسمح بذلك التشريعات من منطقة تكون الفرصة البديلة والزمن المعالمات الزراعية .

والقاعدة العامة بخصوص القيام بالعمليات الزراعية هي بمقارنة :

1 - الزيادة للتكاليف من العملية الزراعية (بواسطة ميزات جزئية) .

2 - الزيادة للعائد من الزيادة المحققة أو المتوقعة للإنتاج.

ويقوم المزارع بالعملية الزراعية إذا كانت الزيادة للتكاليف أقل من الزيادة المتكاليف أقل من الزيادة للمائد أو الزيادة المتكاليف قليلة ولكن ينتج عنها زيادة كبيرة في الإنتاج مستقبلا ننتجة للمحافظة على خصوبة التربة أو بعض الموارد الزراعية . وعلى عكس ذلك يمنتع المرارع عن القيام بالعملية الزراعية إذا كانت تضيف للتكاليف أضعاف ماتضيفه للمائد أو تصبب نقص في العائد أو عندما لايكون للمرزارع الفرصة للإستفادة المستقبلية من العائد المتوقع من العملية الزراعية (المزارع الموجر بعقود قصيرة المدى) .

عمليات التسميد وإدارة التربة :

يشمل هذا الجزء التحليل الإقتصادي لإدارة التربة مع أننا صوف نناقش عدد من العمليات تحت إدارة التربة إلا أنها لاتنفصل عن إدارة المحاصيل ، الرى ، المحافظة على التربة والبيئة .

فمثلاً العائد الإقتصادي من إضافة الأسمدة سوف يعتمد على نوعيـة للتربـة وغيرها من العوامل .

فوجود الإتناج الحيواني ومايضيفه من سماد عضوي لنربة سوف يؤثر على القصاديات إضافة الأسمدة الكيماوية للتربة بطبيعة الحال وعلى نفس المنوال سوف

توثر نوعية المحصول على العائد من السماد حتى في نفس النوع من التربـة حيث تختلف المحاصيل في درجات استجابتها التسميد وكذلك في قيمـة العائد الإنتـاجي فعثلاً قيمة الخضر والفاكهة أعلى بالمقارنة بالحيوب والأعلاف.

فإنتاجية الأسمدة والعائد الإقتصادي من إضافتها يمكن مناقشتها في ظروف المزرعة ككل وليس في معزل على الموارد الإنتاجية الأخرى المستخدمة في الزراعة.

التسميد

يعد التسيد من العمليات الزراعية البسيطة ومن العمليات المهمة في التربة . وهي عملية بسيطة في كونها الاتحتاج إلى إعادة نتظيم كاملة الموارد الموجودة بكامل المزرعة . وهي من العمليات التي تضيف إضافة مهمة للعائد الإنتاجي من المحاصيل مواء كان المالك هو المزارع أو أن المزارع يُؤجر المزرعة لعقد طويل المدى أو قصير المدى (سنة) .

ويختلف التسميد عن العمليات الزراعية الأخرى من حيث:

1 - يمكن إضافته بكميات مختلفة على عكس نوعية البذور المحسنة والبذور
 العادية التي من الممكن أن يضاف هذا الذوع من البذور أو الإيضاف

2 - يشكل المسماد جزء مهم من التكاليف الإنتاجية بخلاف بعض العمليات الزراعية الأخرى ويجب إتخاذ القرار الخاص بالمسماد بدراسة وتعمق وهذاك ثلاثة مباديء مهمة لتقرير متى يضاف وكمية المسماد التي تضاف :

أ – مبدأ " المضاف للعائد والمضاف النكاليف " ومبدأ " تكلفة الفرصة البديلة" في حالة وجود رأسمال كافي عند المزارع لإستخدامه لأغراض التسميد وهذا يحدد كمية السماد المضاف المحاصيل المختلفة .

ب - مبدأ " الفرصة البديلة " في إتخاذ القرار بخصوص إستثمار رأسمال
 المزارع في السماد أو في إستخدامات بديلة أخرى تعطى أكبر عائد .

ج - مبدأ " الإجلال " في تحديد العناصر السمادية وكميتها التي تُضاف المحاصيل و البدائل المتاحة للحصول على هذه العناصر من مصادر ها المختلفة .

ومن أمثلة ذلك إحلال السماد العضوي محل السماد الكيماوي وإحلال البقوليات في الدورة الزراعية محل إضافة النيتروجين في صوره المختلفة إلى النربة.

بالإضافة إلى ماسبق فالمزارع يحتاج إلى معالجة موضوع المخاطرة واللايقين في كمية وقيمة الإنتاج المتوقع من إضافة الأسمدة في المقارنة بين التكلفة المضافة وقيمة العائد المضاف من إضافة الأسمدة لمختلف المحاصيل.

ولتحديد الإمكانيات الممكنة لزيادة الإنتاجية من إضافة الأسعدة يمكن للمزارع النيستعين بتجارب محطات البحوث وكليات الزرعية وكذلك بالسجلات الزراعية الاخرى . وعلى العموم فالعائد من السماد كالعائد من العمليات الزراعية الاخرى ليس أمراً مطلقاً ولكن يعتمد على الموارد الزراعية الأخرى المتوفرة للإستعمال معه، مثل نوعية المحصول ونوعية البنور وتوفر الآلات الزراعية والعمالة والرطوبة وغيرها . والايمكن معاملة الناتج من إضافة الأسمدة بمعزل عن المتوفر من هذه الموارد . وعلى العموم تختلف الإحتياجات السمادية بإختلاف نوعية التربة ونوعية المحصول والرطوبة المتوفرة وكمية البنور وغيرها وهاو ما يعرف بالإستجابة المحصولية للسماد تحت الظروف المختلفة والتي يجب أخذها في الإستجابة المحصولية السماد ونوعيته ومواعيد إضافته وطرقها لمختلف المحاصيل الزراعية .

مواعيد التسميد وإحتيلجات التربة :

القاعدة العلمة هي أن يضاف السماد طالما أن ذلك مربح للمزارع ويكون إضافة السماد مربح في الحالات التالية :

- ا طالما أن الزيادة العائد أكبر من الزيادة التكاليف وذلك بالنسبة المزارع
 الذي الإيعاني من نقص في رأس المال اللازم الزراعة .
- 2 طالما أن الدينار الذي يصرف على شراء الأسمدة سوف يضيف عائداً القصائداً أكبر من إستخدامه في أي مجال آخر . وهو مايناسب المزارع بميزانية وموارد إنتاجية رأسمالية محدودة .

بالإضافة إلى مامبق يحتاج المزارع إلى المقارنة بإضافة الأسمدة للمزارعين المجاورين ولمظروف مشابهة أو إلى إتباع التوصيات من المراكز البحثية والمراكز الإسائية للإسترشاد بها ، ولكنه وحده الذي يقرر كمية السماد ونوعيته والحد الذي، عند، يكون العائد أكبر من التكاليف تحت ظروفه المزرعية .

هناك بعض الملاحظات المهمة بخصوص الأسمدة ومنها أنه ستكون إضافة الأسمدة مربحة إذا كانت التربة قد مبق زراعتها لعدة سنوات لمحاصيل عشبية (قمح أو شعير) أو بخضروات أو بطاطس ماعدا الحالات التي تحد فيها كمية الرطوبة من إضافة الأسمدة . كما أن الشكل العام المحصول سوف يقرر مدى الإحتياج لنوع معين من السماد ومحدودية الإثناج نتيجة لنقص بعض الطاعس السمادية التي يستطيع المزارع أن يتعرف عليها من الخبرة الملبقة (علامات حادة تظهر على النبات مصاحبة لنقص عناصر معينة في التربة) .

كما أنه يمكن معرفة نقص العناصر في التربة عن طريق أخذ العينات وتطليلها في المختبر في المزرعة أو في المراكز البحثية في أوقات محددة من عصر المحصول كيداية الإستزراع وبعد مدة من وجود المحصول في التربة أو عند ظهور بعض الأعراض لوجود نقص عناصر سمادية (نتيروجين ، فسفور ، بوتاسيوم ... البخ) .

توزيع الاسمدة المحدودة وتناقص العائد

من الأمثلة الواضحة في الزراعية لتناقص العائد أو الغلة هو إضافة الأسمدة المحاصيل المختلفة في مساحات محدودة. وهذا هو ما يحد من التوسع في إضافة الأسمدة بعد حد معين بما يسبب ذلك من إنخفاض الإنتاج الإجمالي أو من الإنتاجية الحديثة السالية من الوحدات المنتالية من الأسمدة بعد ذلك المستوى المعين من الإضافة.

وكما سبق شرحه فإن الوحدات الأولى من الأسمدة سوف تضيف إلى الإنتاج الكلي كميات أكبر من الوحدات السمادية التي تليها وذلك لوجود ظاهرة تتاقص الإنتاجية وإذا أستمر المزارع في إضافة الأسمدة قد يصل إلى العائد السابي أو المرحلة التي تكون فيها الإنتاجية الحدية سالبة نتيجة إضافة وحدات مساد إضافية.

وبذلك تضاف الأسمدة إلى المحاصيل المتنافسة عليه وفق القاعدة " تضاف الوحدات المحدودة من السماد إلى المحاصيل التي تعطي أكبر قيمة للإنتاجية الحديث.

حسابات التكاليف في إضافة الاسمدة :

التكلفة المباشرة لإضافة الأسمدة هي تكلفة الطن أو الوحدة من السماد غير أن هناك تكاليف أخرى يجب حسابها عند إضافة الأسمدة وهي تكاليف العمالة والآلات الزراعية لإضافة السماد (جرارات .. إلخ) وكذلك تكلفة حصاد الإنتاج ومناولته الذي سيزيد نتيجة لإضافة الأسمدة . والقاعدة العامة هي أن تضاف كل التكاليف المتعلقة بها بينما لاتضاف التكاليف الأخرى في حالة إضافة الأسمدة مع الإستزراع وذلك لأن التكاليف الأخرى تحمل مرة واحدة أثناء عملية الإستزراع .

إضافة الأسمدة في حالة محدودية رأس المال:

سبق أن شرحنا عملية توزيع الأسمدة المحدودة على الإستعمالات الزراعية التي نتنافس عليها مثل الخضر والفاكهة والأعلاف والمحاصيل الحقلية . ووفق هذه القاعدة تضاف الوحدات المحدودة للإستعمالات التي تعطى أعلى قيمة للإنتاجية الحذية .

هذاك حالات أخرى وهي حالات تنافس إستعمالات أخرى غير الإنتاج النباتي على الأموال المتوفرة لدى المزارع مثل إستثمارها في إضافة الأسمدة للمحاصيل أو شراء العلف للدواجن والأغنام أو في الإستعمالات الأخرى . والقاعدة المنبعة هي أن يتم الإستثمار وفق قاعدة تكلفة الفرصة البديلة لرأسمال المزارع. أي أن الكمية الكلية من الاستعمالات المختلفة القرف من رأس المال في الإستعمالات المختلفة التي تنتافس على الدينار لمدى المزارع . ويتم الإستثمار وفق أكبر فرصة بديلة متوفرة وذلك بخلاف الحالات التي يتوفر فيها رأسمال لإضافة الكميات المتلى من السماد حسب الإحتراجات النباتية .

العوائد المتبقية من إضافة الاسمدة :

كميات السماد التي يتم إضافتها عادة لايتم إستهلاكها بالكامل وعند حساب إضافة الأسمدة وفق قاعدة المضاف التكاليف والمضاف للعائد عادة ما يتم إهمال المعوائد الناتجة من الأسمدة المتبقية في التربة للسنوات أو المواسم القادمة وهي عوائد يجب تقديرها وإضافتها إلى القيمة المضافة المعائد عند تحديد أربحية إضافة الأسمدة في العمليات الزراعية .

من الملاحظات المهمة الأخرى التي يجب مراعاتها عند إضافة الأسمدة هي أن النصائح الفنية تُعطى علاة إستجابة المحاصيل للتسميد عند معدلات محدودة من المناد (100 كلجم ، 200 كلجم ، 300 كلجم .. إلخ) ولكن المزارع الذي لايترفر

لديه الكمية المُثلى الموصى بها يمكنه أن يستعمل كمية أقل من المتوفر لديه ويحصل على نسبة من الإستجابة الكاملة وتتمثل هذه النسبة في الزيادة في الإنتاج المتحقق من إضافة الجزء المتوفر من الأسمدة.

إضافة الاسمدة لمعالجة المشاكل الخاصة بالتربة :

في بعض الحالات يحتاج المزارع إلى اضافة الأسمدة الخاصة مثل العناصر النادرة (الحديد ، الماغنسيوم ، البورون .. إلخ) أو إضافة الجير لمعالجة بعض المشاكل في التربة الحمضية لزراعة البقوليات وغيرها .

فمن المعلوم أن نقص هذه العناصر يؤثر تأثير ملبي على إتتاجية العديد من المحاصيل الزراعية وتختلف هذه الإحتياجات بمختلف المناطق ومختلف أنواع التربة وهناك حاجة إلى إضافة هذه الأثواع في المناطق الرملية المسحراوية من الجماهيرية . وتتبع إضافة هذه الأثواع من الأسمدة القاعدة الإقتصادية العامة وهي أن تُضاف تلك المعناصر طالما الإضافة إلى المائد الناتج من الزيادة في الإنتاج أكبر من الزيادة للتكاليف المتطقة بإضافة هذا النوع من الأسمدة . وقاعدة تكلفة الفرصة البديلة لإضافة الأممدة في حالة محدودية الموارد لدى المزارع .

إضافة الاسمدة ونظام ملكية المزارع :

من المعلوم أن الكميات المثلى من الأممدة لن تضاف في حالة تحمل المؤجر للمزرعة وحدة التكاليف للأسمدة ويقتمم الإنتاج بين المالك والمؤجر بنسبة معينة . المحالة الرحيدة التي تضاف فيها الكمية المثلى من المسماد هي الحالة التي يتم فيها مقاسمة التكاليف ومقاسمة الإنتاج في الوقت نفسه ، أما في الحالات التي تقصص فيها المشاركة على إتفاق لمدة زمنية قصيرة فإن المؤجر الاحتسب أي قيمة للأسمدة المشتقية في النربة والتي تساهم في زيادة الإنتاج في موسم أو مواسم قادمة .

أوقات إضافة الاسمدة وطرقها:

يمكن إضافة الأسمدة في عدة أوقات من عمر النبات وبعدة طرق فيمكن إضافة الأسمدة عن طريق النثر والحرث ويمكن إضافتها عن طريق البذارة ويمكن إضافته مع نظام الرى وعن طريق الرش على الأوراق وغيرها مسن الطسرق المستخدمة . والمهم بالنسبة للمزارع هي إضافته بالطرق التي تُعطى أكبر عائد (أقل فاقد) وأقل تكلفة ممكنة . وهناك ملاحظات عامة يجب إستخدامها في إختيار الطريقة المُمثلى الإضافة الأسمدة وهي كما يلى :

 إذا كان الإنتاج لايتأثر تحت الأنظمة المختلفة للإضافة (بجب مقارنة التكاليف وإختيار النظام الذي له أقل تكلفة).

2 - إذا كانت التكلفة متساوية يُختار النظام الذي يُعطى أكبر إنتاج. وهذه القواعد يجب مراعاتها عند إختيار الوقت والطريقة التي تضاف بها الأسمدة للمحاصيل المختلفة.

السرى:

الرى من العمليات الزراعية المهمة التي لاتختلف عن العمليات الزراعية الاخرى من حيث العمليات الزراعية الأخرى من حيث المبدأ مثل إضافة الأسمدة والبنور والمبيدات والرى بإضافته إلى عناصر ثابتة مثل الأرض بنوعيات وكميات متفاوتة فإنه يتبع قانون تتاقص الفلة أو الإنتاجية ، لذلك فالقاعدة المتبعة من الناحية الإنتاجية هي الزيادة للعائد والزيادة المتلاوليات المحدودة بكمية ومستوى إضافة المياه للمحاصيل المختلفة في حالات عدم محدودية مورد المياه ، بينما يكون مبدأ الفرصة البديلة هو الذي سيستخدم في استثمار المياه في حالة محدودية الموارد المائية . كما أن القاعدة في توزيع المورد المحدود حسب أعلى قيمة للإنتاجية الحدية المياه في استخداماتها المختلفة ، وعلى نفس النمق يمكن إستخدام كل من مباديء الإدارة المزرعية ومباديء الإقتصاد في تحليل إستثمار الموارد المائية في الإنتاج الزراعي .

إقتصانيات طرق الري:

طرق الرى لها علاقة مهمة بمصادر المياه ، قد تكون مصادر المهاه محدودة بكمية محجوزة في المدود أو على مجاري طبيعية وفي هذه الاحوال يكون للمزارع حق في التصرف في كمية محدودة من المياه وفق حق مكتسب أو قانون . وتختلف الحالة في الحالات التي لاتكون فيها المياه محدودة ومتجددة . وقبل الإستثمار في نظام الري يجب معرفة مصادر المياه التي يتعامل معها المزارع .

ومعظم مصادر الرى في ليبيا من المياه الجوفية المحدودة الكمية والمعر الإقتصادي ومتجددة بنسب متفاوتة معتمدة على سقوط الأمطار في بعض المناطق. ومن المعروف أن اللادارة المزرعية أحداث توازن نقيق بين المتوفر من المياه والأنظمة النباتية والحيوانية والبيئية وذلك لهدف الإستمرار في الإستثمار في هذه الموارد المائية إلى أطول مدة ممكنة دون حدوث أي تغيرات بيئية وأقتصادية وإجتماعية تؤثر ملباً على أداء القطاع في المنوات القادمة.

العلاقة بين نوعية المياه والإنتاج الزراعى:

من العلاقات المهمة في الإنتاج الزراعي هي العلاقة بين نوعية المياه مقاسة بدرجة الملوحة والإملاح الذائبة والإنتاج الزراعي الممكن تحقيقه . من المعروف أن تحمل النباتات الملوحة تختلف إختلاقا متبايناً وفق عواسل طبيعية ووراثية فبعض النباتات تقارم وتتأقلم مع مدى عالي من الملوحة والبعض الأخر حساس الملوحة و لا يعطى إنتاج يذكر في حالة ري هذه المحاصيل بالمياه المالحة .

يوجد في كل الاحوال تتاقص في الإنتاج بزيادة درجة الملوحة في النباتات التي تقاوم الملوحة ولكن النقص في الإنتاج يختلف بإختلاف نوع المحصول . كما أن هذاك تجارباً علمية تقيد بأن الحساسية لملوحة مياه الدي ترتبط بمرحلة نمو النبات فيمض النباتات حساسة فقط في مرحلة النمو الأولى البنزة ثم بعد ذلك نقل

الحساسية . ويمكن إستغلال هذه المحاصيل في استخدام المياه ذات الملوحة العالية في ري المحاصيل بعد مرحلة النمو الأولية ويوفر هذا كميات عالية من المياه العنبة ذات الملوحة المنخفضة . ولنوعية المياه علاقة بنوعية النربة ودرجة التملح بها مما يزيد من إحتيجات المحاصيل لغمل التربة بمياه عنبة لتقاليل الملوحة وحفظها عن منطقة الجذور وإستخدام نظام ري وصرف جيد .

معدلات الري:

إن أنسب معدلات للري المحصولي تعتمد على عدة عوامل منها:

أ – ملوحة النربة ونوعية النربة : حيث أن النربة الرملية تحتاج الى معدلات أعلى من النربة الطينية والنربة غير المستوية تحتاج إلى كميات أكبر من الاراضىي المستوية .

 ب وعية المحصول : حيث يؤثر حجم المجموع الخضري في أحتياجات الأرواء.

جـ – نوعية نظام الري : حيث الري بالفمر يحتاج الى كميات أعلى من الري الرق الري المحوري حيث نقل نمية الفاقد بالتبخر وغيره بتحسن نوعية نظام الري ، ويتبع إضافة المياه قانون تتاقص الفلة في العلاقة بين الإنتاج وكمية المياه والإنتاجية الحدية المناعمة المناعم

الإستثمار في تطوير انظمة الري:

من القرارات المهمة في الإدارة المزرعية القرارات المتطقة بالإستثمار في تطوير أنظمة الرى والقاعدة الإقتصادية في التعلمل مع هذا القرار في حالات عدم محدودية رأس المال هو مقارضة العائد بالتكاليف لهذا الإستثمار ، ونظراً لأن الإستثمار في نظام الري هو المدى الطويل فإن كل من التكاليف والعوائد يجب أن تأخذ في الإعتبار عنصر الزمن وإستخدام تكلفة مناسبة لرأس المال المستثمر مقارب لما هو معمول به في المصارف مثلاً.

وفي الحالات التي يكون فيها رأسمال العزارع محدود فإنه يحتاج إلى إستخدام مبدأ تكلفة الغرصة البديلة في تقويم الإستثمار في البدائل المتاحة له .

التغير في انماط الإنتاج وإختيار نظام الري:

يساعد الرى في زراعة عد كبير من المحاصيل الزراعية والخطط المزرعية التي يتم إتباعها في غياب الإستثمار في نظام الرى يجب مراجعتها مراجعة تامة ليمكن للمزارع من إستغلال موارده المناحة الأستغلال الأمثل . الخطط المزرعية المعدة لمنظور مستقبلي والتي تسمح بتقويم عدد كبير من البدائل من وجه نظر الأربحية المتعلقة في الدخل المزرعي الصافي تساهم في إتاحة الفرصة أمام المزارع لإتخاذ القرار المناسب من حيث التركيبة المحصولية ونصط الإنتاج الراعي ، وفقط عن طريق إعداد خطة مزرعية متكاملة سوف يتجنب المزارع إتخاذ قرارات عشوائية بخصوص عائد الإستثمار في نظام الرى .

الزي التكميلي لبعض المحاصيل:

يمكن إستخدام نظام الري لتكميل إحتباجات النبات من المياه التي تزيد عن كمية الأمطار في بعض المناطق . ويمكن من الناحية الإقتصادية إتباع نظام الري التكميلي بعد إجراء الحسابات اللازمة لمقارنة تكلفة الإستثمار في نظام الرى الثابت أو المتحرك أو الزيادة في قيمة العائد الناتج مع توفير المياه في الفترات الحرجة من عمر المحصول .

وحيث إن كمية الأمطار غير ثابتة في بعض المناطق فيمكن إستخدام نظرية الإحتمالات في معرفة البيانات اللازمة عن معدلات سقوط الأمطار في المنطقة، تغطى عدد كبير من المنوات (من بيانات الإرصاد الجوية) واستخدام هذه المعلومات

في تحديد القيمة المتوقعة للزيادة في العائد الإنتاجي الناتج من توفير المعدلات المناسبة من الرطوبة للمحاصيل الزراعية تحت نظام السري التكميلي ، وتفيد الدراسات ومراكز البحوث في التعريف بإمكانيات زيادة من المحاصيل الحقلية بتوفير الإستثمارات اللازمة في أنظمة الرى التي تستخدم في الرى التكميلي .

العائد من انظمة الرى وتكلفة الفرصة البديلة وقرارات الإستثمار :

ليس من المهم في الإدارة إذا كان نظام الرى التكميلي أو أي نظام المارى سوف يكون مربحاً في سنة من السنوات ولكن المهم أن يكون الإستثمار في المدى الطويل عائداً اقتصادياً أكبر من أي عائد من الإستثمار في أي نشاط آخر .

وقد لايعطى الإستثمار عائداً أو يغطى تكاليفه في سنة ما ولكن العائد في المدى الطويل يكون لكبر من تكلفة الإستثمار في نظام الرى .

وأنظمة الرى من الأستثمارات الثابتة المهمة في المزرعة وتخصيص نكلفة الرى من الأستثمارها في مساحة كبيرة لينخفض بذلك متوسط التكلفة الثابئة لوحدة المساحة . ولذلك يجب تقويم نظام الرى في ظروف مساحة المنزرعة ونوعية المحاصيل ونوعية التربة وتكلفة مصادر المياه ... إلخ وهي من العوامل المهمة في تحديد تكلفة الإستثمار في أنظمة الرى وتكلفة الفرصة البديلة .

وفيما يخص الرى التكميلي يجب على المزارع الذي يتوفر اديه مصدر المرى أن يقوم بنقويم العائد من زيادة الرطوبة بتوفير المياه في الأوقات الحرجة وترجمة الإنتاج إلى عوائد نقدية ومقارنة ذلك بقيمة الإستثمار أو تكلفة الإستثمار في أنظمة الري والفرصة البديلة للإستثمار المتاحة للمزارع في أنشطة أخرى قبل إتخاذ القرار بشأن إستخدام الرى التكميلي في المحاصيل الحقلية .

الفصل الثامن

إدارة مشروعات الإنتاج الحيواني

الفصل الثامن إدارة مشروعات الإنتاج الحيواني

من القرارات المهمة فيما يخص الإنتاج الحيواني مسألة الجنيار نشاط الإنتاج الحيواني الممكن ضمن البدائل المناحة أمام المزارع (من البدائل المناحة في ليبيا تربية الأغفام والماعز والأبقار والأبل ودواجن البيض واللحم) ، وممع إختيار نوع النشاط يأتي القرار بخصوص حجم النشاط من حيث العدد والإستثمارات المطلوبة وكذلك نظام التربية والإدارة للمشروع الذي يتم إختياره.

ومن الأسباب التي تدعو المزارع إلى الإنشغال بأنشطة الإنتاج الحيواني ما يلي:

- زيادة الدخل وأربحيه النشاط المزرعي كسبب مباشر لممارسة المزارع نشاط تربية الحيوان بالمزرعة أو المشروع.
- بستثمار وقت المزارع الإستثمار الأمثل خارج أوقات الإحتياج الأقصى في
 الإنتاج الزراعي (إستثمار فائض العمالة).
- ليتخدام مخلفات الزراعة من المواد المستخدمة كعلف حيواني وغير قابلة
 للتسويق المباشر كمخلفات الزراعة ما بعد الحصاد وبقايا البقوليات وغيرها .
- الحصول على مصدر رخيص للأسمدة بالمزروعة وربما تخفيض تكلفة إضافة الأسمدة للحقول وتحمين خواص التربة ببعض المناطق.
- تنظيم الدخل المزرعي عن طريق تحويل وحدات العلف إلى وحدات لحوم
 وألبان الذي تعطى عائداً لكبر للمزارع وتزيد من كفاءة إستثمار رأس المال.
- توجد بعض المباديء والمعايير التي يمكن إستخدامها فمي تحديد نوع نشاط الحيوان و هجمه من أهمها :-
- أسعار الإنتاج الحيواني ومنتجاته بالمقارنة بالمنتجات الزراعيـة الاخـرى
 وتكلفة الموارد المستخدمة في الإنتاج الحيواني والنبائي .

- 2 معدلات تحويل الطف إلى منتجات حيوانية بمعنى كفاءة التحويل للإنتاج الحيواني و التى تختلف بإختلاف قدرة المزارع وإمكانياته .
 - 3 طبيعة نشاط الإنتاج الحيواني .
- 4 المظروف الجوية والطبيعية وطبيعة الإنتاج الحيواني والمنتج في المزارع
 المجاورة والتي من الممكن إستخدامها أو إستخدام مخلفاتها كعلف حيواني .
- 5 توفر الموارد ورأس المال لدى المزارع وقدرته على الإقتراض وتسديد
 القروض وحاجته المديعة إلى إسترداد الاموال المستثمرة.
 - 6 حجم المزارع أو المشروع من حيث المساحة والموارد والاستثمارات.
- 7 الملكية المزرعية والإنتفاع من حيث المدة المتاحة لملإنتاج أو التخطيط.
- 8 مقدرة المزارع على تحمل المخاطرة والتي يمكن قيامها من حيث العمر،
 صحة المزارع، التعليم، االإنتزامات العائلية والوضع المالي للمزارع.
- 9 الإختيارات والتفضيل الشخصي للمـزارع ومقدرتـه علـى الإدارة وإتــفـاذ
 القوارات .
- 10 حجم العمالة العائلية المتوفرة وإمكانيات توفر العمالة من المصادر المغتلفة .
- 11 حجم الإنشاءات والعبائي المزرعية المتوفرة وخاصة تحت ظروف عدم توفر الأموال الكافية للإستثمار في هذه الإنشاءات الجديدة .
- ومن إستعراض كافة الموامل السابقة بمكن للمرارع أن يتعرف على طبيعة مشروع الإنتاج الحيواني الملائم والمناسب له ولمزرعته والانتساوى كل تلك العوامل في الأهمية ويمكن للمزارع إستخدام خبرته في تحديد العوامل التي تعطى أكثر وزن في إتخاذ القرار المزرعي بشأن مشروعات الإنتاج الحيواني.

التنسيق بين الإنتاج النباتي ومشروعات الإنتاج الحيواني :

في الكثير من الأحيان تؤثر نوعية النربة وملائمة المحاصيل لها في تحديد نوعية الإنتاج الحيواني التي يمكن تربيتها في المزرعة . وتحتاج مشاريع الإنتاج الحيواني إلى تنسيق بين أنشطة الإنتاج الحيواني والنباتي وقد يكون من الممكن في بعض الأحيان عكس المعلية بحيث يتم إختيار نشاط الإنتاج الحيواني أو لأثم ياتي بعد ذلك إختيار المحاصيل التي تصلح كأعلاف للإنتاج الحيواني الذي يتم أختياره .

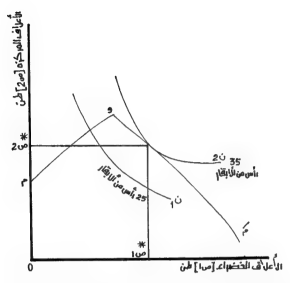
تكامل إنتاج المحاصيل مع نشاط الإنتاج الحيواني :

من أمثلة التكامل في هذا الإطار مشاريع لبتاج الطيب وتربية الأبقار حيث تعد الأعلاف (بنوعية وكمية محددة) من أهم محددات لبتاج الحليب . ويتم في هذا التكامل تحديد المدى الذي يتم فيه إحلال الطف الخشن محل العلف المركز كذلك إحلال الحبوب المختلفة في عليقة الحيوان لتخفيض تكاليف الإنتاج وتوفير الإحتياجات الغذائية للأبقار لتتمكن من تعظيم العائد من إنتاج الحليب .

ويجري التحويل في نشاطات الإنتاج النباتي من حبوب وأعلاف خضراه وغيرها لتتمشى مع برامج التغنية المقترحة للإنتاج الحيواني . كما أن برنامج المحاصيل الذي يعطى أعلى إنتاج من الإنتاج الحيواني يمكن الوصول إليه عندما تكون نسبة إحلال المحاصيل مع بعضها مساوية أنسبة إحلالها أو إستبدالها في عليقة الحيوان .

بوضح الشكل (32) للعلاقة بين منحنى إمكانية الإنتاج للحبوب والألبان ومنحنى الإنتاج المتماثل لإنتاج كميات محددة من الحليب بتربية عدد محدد من أبقار الحليب ، ومن الشكل رقم (32) يمكن ملاحظة أنه في المنطقة التي يتزايد فيها منحنى إمكانية الإنتاج تعنى أن العلاقة بين الحبوب والأعلاق والخضر اء علاقة تكاملية وفي المنطقة التي ينخفض فيها منحنى إمكانية الإنتاج تتحول هذه العلاقة إلى علاقة تتافسية . والتكامل الأمثل بين الإنتاج الحيواتي والإنتاج والنباتي تكون في المنطقة التي يتلامس فيها منحنى الإنتاج المتماثل من الألبان مع منحنى إمكانية الإنتاج المحبوب والأعلاف الخضراء . ويمكن توسيع هذا الإطار النظري ليشمل عد أكبر من منحنيات الإنتاج المتماثل وإمكانيات إنتاج المحاصيل الحقلية للوصول الي مستويات عالية من التكامل بين إنتاج المحاصيل الحقلية للوصول إلى مستويات عالية من التكامل بين الحيوان والنبات في البرنامج الزراعي . أما بخصموص المناطق التي لانتوفر فيها إمكانيات الإعتماد على دورة زراعية لمحاصيل زراعية تتكامل مع مشروعات الإنتاج الحيواني فيمكن تربية الحيوانات على الرعى المباشر في المباشر الي الطبيعية على النباتات والزروعات الصحراوية والتي تتحمل الجفاف

ويبقى لخنيار الحيوانات في تلك المناطق مبنى على طبيعة الحيوانات إلى أن تتمكن من الإستفادة من تحويل نوعية الأعلاف المتوفرة وتحتاج إلى أقمل كمية من العلف التكميلي في بعض أوقات السنة التعطى أكبر دخل للمزارع. ومن ضمن البدائل تربية الأبل والأغنام والاتكون هناك إمكانية لتربية أبقار الحليب أو اللحم أو الدواجن لإحتياجاتها العلقية النوعية والكمية العالية.



شكل (34) ببين المعدلات المثلى من الأعلاف الخضراء والمركزة اللازمة لتربية اعداد محددة من أبقار اللبن .

ويلاحظ من خالا الشكل (34) أن منحنى إمكسانية الإنتساج (144) الشكل (244) المحنف المحتمل الإنتاجها من الأعلاف الخضراء (ص1) والاعلاف المركزة (ص2) والتي يمكن إنتاجها بحزمة محددة من الموارد (الأرض ، مياه ، موارد رأسمالية ، عمالة) وأن كل نقطة على هذا المنحنى تمثل الخلطة المناسبة من (ص1 ، ص2) التي يمكن إنتاجها بنفس حزمة الموارد .

كما يلاحظ من الشكل رقم (34) بأن منحنى إمكانية الإنتاج في المنطقة م و تمثّل الملاقة التكاملية بين الأعلاف المركزة والخضراء ، كما أن المنطقة م و تمثّل العلاقة التنافسية بينهما . كما يوضح الشكل (34) بأن التماس بين منحنى السواء الإنتاجي ومنحنى إمكانية الإنتاج في المنطقة التنافسية هو المحدد الكمية المثلى من الأعلاف الخضراء والمركزة التي يتعطينا أعلى كمية ألبان يمكن إنتاجها بنفس حزمة الموارد، كما أن تقاطع منحنى السواء الإنتاجي ن مع منحنى إمكانية الإنتاج في المنطقة التنافسية هو المحدد للكمية المثلى من الأعلاف الخضراء والمركزة التي تعطينا أعلى كمية ألبان يمكن إنتاجها ن من مع منحنى إمكانية الإنتاج في المنطقة التكاملية لاتحد حلاً أفضلاً لائمة بالإمكان الوصول إلى ابتاح أعلى من الألبان بالإنتقال إلى منحنى المواء الإنتاجي (ن 2) وذلك دون الزيادة في الموارد الإنتاجية المستخدمة (أي الإنتقال إلى مستوى اعلى من الكفاءة الإقتصادية وفق تعريف الكفاءة المستخدمة (أي الإنتقال إلى مستوى اعلى من الكفاءة الإقتصادية وفق تعريف الكفاءة الذي سبق التعرض له في هذا الكتاب).

ومما سبق يتضح بأن الكمية (ص* م ع ص* 2) تعد الكميات العُثلى مسن الأعلاف المركزة والغضراء التي يمكن إنتاجها من خلال العسوارد المزرعيــة الهذوادة.

العلاقة بين المشروعات الإنتلجية والاسعار :

نلعب الأسعار الحالية وتوقعاتها المستقبلية لكل من الإنتاج العيوانسي والنباني دور مهم في القرار المتعلق بنوعية وكمية وحجم مشروعات الإنتاج العيوانسي بالمزرعة وذلك لتأثيرها المباشر على أربعية تلك المشروعات والدخل المزرعي المحقق .

ولايمكن في الوقت القصير تغير نمط الإنتاج الحيواني من أبقــار اللحــم أو الأغنام أو أبقار اللبن والدواجن عندما يتم إتخاذ القـرار بنوعيـة معينـة مـن نشــاط الإنتاج الحيواني ولذا من المهم جداً بستخدام تتبؤات الأسعار والإنتاج والظروف المزرعية وتحليلها بأسلوب علمي للوصول إلى القرار المناسب .

الميزة النسبية في الإنتاج الحيواني :

إستخدام الميزة النسبية في الإنتاج الحيواني تعني أن يستخدم المزارعون مواردهم في الإنتاج الحيواني الذي يعطى أكبر دخل نسبي وذلك من خلال الأسعار بينما تقرر الأعلاف والمحاصيل والظروف الجوية بطريقة غير مباشرة أربحية الإنتاج الحيواني . وتعني الميزة النسبية أن بعض المناطق التي تتوفر فيها مصادر رخيصة للأعلاف ويوجد فيها موق الإستهلاك الألبان توجد بها ميزة نسبية لإنتاج الألبان بالمقارنة بالمناطق التي لاتوجد فيها مصادر جيدة للعلف ويعيدة عن مناطق الاستهلاك والتي قد نصلح أو توجد بها ميزة لتربية الأغنام والإبل مثلاً .

و هكذا يفيد قانون الميزة النسبية في مماعدة المزارع في إتخاذ القرار بشأن التخصص في نوعية محددة من الإنتاج العيواني توجد به أعلى ميزة نسبية .

الاسعار النسبية أو نسبة أسعار العلف إلى أسعار الإنتاج :

من المهم أن نتذكر أن الأسعار النسبية وليست الأسعار المطلقة تعد مهمة في إتخاذ القرار بشأن الإنتاج الحيواني وتحدد النوع والكمية وطريقة الإنتاج التي نُتبع . ونعني بالأسعار النسبية مقارنة أسعار منتجات الحيوان مع أسعار العلف والموارد الزراعية الأخرى المستخدمة في الإنتاج .

الأسعار النسبية للألبان والأعلاف مثلاً أو اللحوم والأعلاف وغيرها من مدخلات الإنتاج وتوقعاتها المستقبلية وهي العوامل المهمة التي يتحدد بمقتضاها مع العوامل الاخرى نمط الإنتاج وكميته ونوعه .

نسبة الإنتاج وإحتياجات الموارد

هذاك ثلاثة عوامل مجتمعة نقرر العائد الأكبر من الإنتاج الحيواني الذي يمكن تحقيقه من خلال ما يتوفر لدى المزارع من موارد وهذه العواسل هي : الأسعار – طبيعة العلاقة بين المشروع والأنشطة الأخرى – حجم الإنتاج من أنشطة الإنتاج الحيواني .

دراسة العلاقة بين قيمة الإنتاج المحقق من بيع منتجات الألبان وقيمة وتكلفة الموارد المستخدمة في الإنتاج من علف وعمالة والأت واستهلاك مباني وتكاليف تسويق وغيرها تمكن المزارع من المقارنة بين البدائل المناحة لأتشطة الإنتاج المعيواني وتحدد أي من الانشطة يحقق أكبر دخل مزرعي بالموارد الزراعية المناحة المزارع.

علاقة الاسعار بالتكاليف

تكلفة العمالة ، الأعلاف ، إهلاكات المباني ، إهلاكات كل الأصول الثابئة بما في ذلك إهلاكات القطيع (تكلفة تربية البدائل) وتكلفة الأدوية البيطرية والخدمات البيطرية ، الضرائب الرموم وغيرها من التكاليف يجب حسابها عند تقرير تكاليف الإنتاج لمشروعات الإنتاج الحيواني. ويمكن بواسطة تقدير التكاليف ليجاد الأسعار التي عندها يكون الإنتاج مربح . ويمكمر إلى النقطة التي يغطي فيها السعر التكاليف المتغيرة وهي المعفيرة وهي من أهم بنود تكلفة الإعلاف نسبة 60-70٪ من إجمالي التكاليف المتغيرة وهي من أهم بنود تكلفة الإنتاج المحددة للأسعار .

العواث النسبية للموارد :

من المهم جداً أن نلاحظ أن تكلفة الفرصة البديلة من المبادي، المهمة المستخدمة في تحديد أنشطة الإنتاج الحيواني من البدائل المتاحة. ويستعمل وفق

نلك مصطلح الموارد المتاحة في الإستخدامات التي تُعطي أكبر عائد ممكن . ومن وجهة نظر المزارع تكون المسألة في إختيار النشاط الذي يُعطي أكـ بر عــاند أو مردود للمورد المحدود والنادر لدى المزارع .

فمثلاً بعض المزارعين يتوفر لديهم الوقت وعنصد العمل والأرض ولكنهم في حاجة إلى رأسمال للإستثمار في الإ نتاج الحيواني ، ويعد رأس المال هو المورد المحدد جداً لدى العزارع ، وبالتالي يرغب العزارع في إختيار نوع النشاط الإنتاجي الذي يُعطي أكبر عائد المورد المحدد وهو رأس المال ، وربما في بعض الحالات يستطيع المزارع أن يوفر أو يقترض أي رأسمال يحتاجه وتكون الأرض هي العامل المحدد و المورد الغادر فتكون المسألة هي إختيار النشاط الإنتاجي الذي يعطي أكبر عائد من إستثمار الموارد والأرضية المحددة ، وفي أغلب الأحيان يكون لمدى المزارع مورد أو أكثر محدد ويقارن بين عائد المورد المحدد من الإستثمار في بدأل الإنتاج الحيواني المتاحة (أبقار ، أغنام ، دواجن ... إلخ) ويختار النشاط الذي يعظم العائد بالنسبة للمورد المحدود .

مبدا تكلفة الفرصة البديلة وإستخدام عنصر إنتلجي واحد

يجب ملاحظة أن مبدأ الفرصة البديلة يعني إستخدام كل وحدة من الموارد المحددة بحيث تخصص تلك الوحدة للإستعمال الذي يعطي أكبر عائد خدى ممكن ويجب إستخدامه في التعامل مع كل الموارد المزرعية . وأستعمالات هذه المبادي هي التي خلقت الإختلاف في أن يخصص مزارع ما موارده الأرضية والبشرية ورأسمالية في إنتاج أبقار الحليب بينما يخصص مزارع آخر الموارد نفسها الإنتاج الأغنام أو الدواجن .

ويمكن إستخدام المورد الإنتاجي الواحد وفق مبدأ الفرصـة البديلـة فـي تحديـد استعمالات المورد (مثل الأعلاف) في الإستخدامات التي تنتافس عليها مثل الدواجـن والأبقار والإغنام وتوزع الموارد على الإستعمالات التي تعطي أكبر قيمـة للإنتاجيـة الحدية أو العائد الحدّي في الإستخدامات المختلفة . وبالمثل يمكن استخدام العبدأ نفسه في توزيع ما يتوفر من رأسمال على الإستخدامات المختلفة لبدائل الإستثمار بحيث يعطى أكبر عائد حدّي وأكبر قيمة مضافة لدخل المزارع .

عنصر المخاطرة في الإنتاج الحيواني:

تختلف المخلطرة في بدائل الإنتاج الحيواني وتعد مهمة وخاصة في ظروف محدودية الموارد والتي من أهمها رأس المال الإستثماري . وعنصر المخاطرة في الإستاج الحيواني يأتي من : الإنتاج المحقق ونبذبات الإنتاج ، نتيجة للعوامل الطبيعية والوراثية والإصابة بالأمراض وغيرها مثل :

- تذبذب أسعار منتجات الحيوان وتأثيرها على الدخل من النشاط الإنتاجي.
 - تنبنب أسعار مدخلات الإنتاج مثل الأعلاف والعمالة وغيرها .

كل هذه العوامل تسبب مخاطرة في مشروعات الإنتاج الحيواني وتعتمد على عدة عوامل منها مقدرة المزارع على تحمل المخاطرة من حيث وفرة الموارد ورأس المال وقلة الإلتزامات العائلية وغيرها . حيث يتحدد بموجبها إختيار النشاط الإنتاجي المناسب من المعروف مثلاً أن مشروعات الدواجن والأبقار أكثر مخاطرة من مشروعات الأبل والأغنام وقدرة المزارع على تحمل المخاطرة تحدد نوع النشاط الإنتاجي المناسب لمزرعته .

تنويع مشروعات الإنتاج الحيواني لمجابهة المخاطرة :

يمكن الجمع بين المشروعات كوقاية من المخاطرة (كعملية الجمع بيسن مشروع ذو مخاطرة عالية مع مشروع توجد به مخاطرة قليلة أو لا توجد بـــه مخاطرة) .

ومن هذا الجمع يؤمل المزارع أن يغطي الخسائر التي يمكن أن تحدث في مشروع ما من أرباح مؤكدة تحقيقها من نشاط آخر . وكل ذلك بهدف الإستمرار في الحصول على حد أننى من الدخل لعقابلـة الإلتزامـات مهمـا كـانت الظروف التي تو اجه النشاط الإنتاجي في أي سنة من السنوات .

ويجب عند تتويع أنشطة الإنتاج الحيواني مراعاة العلاقات الفنية بين تلك الأنشطة بحيث تكون في مستوى العلاقات التكاملية أو المدعمة ويبتعد المزارع على جمع الأشطة المتنافسة أو المتعارضة.

إستخدام انشطة الإنتاج الحيوانى لتقليل المخاطرة في المحاصيل :

في نظام الزراعة للمناطق الجافة من المهم الجمع بين أنشطة الإنتاج النباتي والإنتاج النباتي والإنتاج الديناتي الدين الدين الإن والماعز ونلك لغرض تخفيض المخاطرة الناتجة من عدم سقوط كميات مهمة من الامطار وبتتويع مناسب تؤمن الإنتاج الزراعية المطرية النظام الذي يجمع بين أنشطة الإنتاج النباتي والحيواني تحت الزراعة المطرية موصى به في العديد من الدراسات لتؤمن دخل مناسب المزارع في ظروف المخاطرة واللايقين في الإنتاج الزراعي المطري .

الإنتاج الحيوانى وبرامج العمالة :

تزيد برامج الإنتاج الحيواني من عائد العمالة الزراعية وخاصة عندما تكون العلاقة متكاملة ، وتمكّن أنشطة الإنتاج الحيواني دون المستوى التنافسي من زيادة كفاءة العمالة بإستغلال الوقت المتوفر المرزاع وأسرته في الاوقات التي تم استثمارها بالكامل في الإستزراع أو الحصاد أو توفير الخدمات الزراعية لأنشطة الإنتاج النباتي موسمية وأن الإحتياج لوقت المزارع في أنشطة الإنتاج الحيواني لايتعارض مع موسمية الإنتاج النباتي بل

وتوفر أنشطة الإنتاج الحيوانسي الفرصة المزارع لإستثمار وقته الإستثمار الأمثل. ويجب ملاحظة أن الجمع بين الانتجة للإستفادة من وقت العزارع والعمالية الأمرية يخضع لحساب وتقديرات دقيقة حتى لاتتحول العلاقة التكاملية إلى تنافسية وتؤدي إلى خفض العائد بدلاً من زيادة الكفاءة . ويتأتى ذلك بتغريغ هذه الإحتياجات من ساعات العمل زمنياً وفق الأنتجة النبائية والحيوانية وتحديد أوقات العجز والوفرة وبرمجة إمكانية إستثمار العمالة المزرعية بدرجة تؤدي إلى زيادة الكفاءة والمائد لعنصر العمل .

نسبة إنقلاب رأس المال وإسترداده في مشروعات الإنتاج الحيواني :

يفضل المزارع المحدود المورد وخاصة رأس المال بالإضافة إلى الربح، إختيار مشروع الإنتاج الحيواني الذي يعطي العائد المسريع ، وبالتالي يفضل المشروع الذي يُعطى لكبر عائد في أقصر مدة ممكنة وتمكن من إعادة الإستثمار في مدة المدة الأخرى لزيادة العائد ، فإنقلاب رأس المال نعني به إسترداد الإستثمار في مدة قصيرة تمكن من إعادة توظيفه في نشاطات إنتاجية أخرى ، وبالتالي عملية ربط رأس المال في إستثمارات طويلة المدى (أكثر من خمس سنوات) غير مفضلة بالنسبة للمزارع محدود رأس المال والذي يفضل الإستثمار في دورة دواجن أقل من سنة أشهر أو دورة تسمين أغنام وأبقار تعطى عائد سريع نسبياً .

الأهداف المتبعة في تقييم انشطة الإنتاج الحيواني :

تختلف أنشطة الإنتاج الحيواني أختلافاً مهماً في الإعداد والإنتاج والموارد الزراعية المستعملة فيها . وتعطي الأدواع المختلفة من الأنشطة أنتجة متباينة ويتحمل المزارع في إنتاجها تكاليف مختلفة . في بعض الأحيان يكون هدف المزارع هو الحصول على إنتاج ممكن من الحليب من كل بقرة في القطيع أو أكبر زيادة في وزن الحيوان غير أن الزيادة في الحليب أو الوزن ليست الهدف المتبع . فالأربحية المتمثلة في الفارق بين قيمة العائد وقيمة التكاليف لكل حيوان على حدة أو للمزرعة ككل (الدخل المزرعي) هو العامل المستخدم في قياس الوصول إلى هدف المزارع من النشاط الإنتاجي . ولتغييم أنشطة الإنتاج الحيوانسي نحشاج إلى طرح عدد من الأسئلة التي تفيد في التقويم منها :

- 1 هل يضيف المشروع إلى العوائد أكثر من الإضافة إلى التكاليف؟ .
- 2 هل الإستثمار الحالي في المشروع يعطي أكثر أو أقل من الإستثمار في
 محال آذد ؟
 - 3 هل حجم المشروع يتمشى مع مقدرة المزارع على تحمل المخاطر؟ .
- 4 هل النمبة التي عندها يتم الإحلال بينها وبين الأعلاف وأية موارد أخرى عائمة بالمقارنة بنمية الأسعار و التكاليف؟ .

ومن خلال الإجابات على هذه الأسئلة يمكن استنتاج العباديء الإدارية المهمـة التالمة :

- 1 مبدأ تتاقص العائد .
- 2 مبدأ الفرصة البديلة .
- 3 مبدأ الإحلال بين الأنتجة وبين موارد الإنتاج .

ومن المشكلات الإدارية المهمة في الإنتاج الحيواني الممكن حلها بهذه المباديء ما يلى :

- خطة التربية والثلقيح .
- خطة الوقاية والتغذية .
- خطة التحمين وصحة الحيوان .
 - خطة إستغلال الآلات والمباني
 - خطة الإنتاج والتسويق .

وبالرغم من الإختلاف في طبيعة مشروعات الإنتاج الحيولني إلا أنها نتشابه في المبدئ العامة للتعامل معها .

إدارة أنقار اللبن :-

التربية من أهم العمليات الإنتاجية التي تُعطى عائداً جيداً في مشروعات تربية أبقار اللبن ويجب الإستمرار في هذا العمل إلى درجة ماتحددها المعليير الإقتصادية. والتغذية جزء مهم من النربية ويجب ملاحظة أن جزء من التغذية يذهب إلى الحفظ بغض النظر عن الإنتاج وهي كمية ثابئة إلى حد ما في الأبقار .

هناك ملاحظة مهمة يُعمل بها في الإقتصاد الزراعي وتشير إلى أن إنتاجية أي مورد (أعلاف ، عمالة .. إلخ) تعتمد على العناصر الأخرى من حيث الكميّة والنوعيّة المشتركة معها في عملية الإنتاج . وتطبيقات ذلك في إدارة مشروعات الإنتاج الحيواني هي في إنتاجية الأعلاف من اللحم والحليب تعتمد على خصائص الإنتاج الحيواني هي في إنتاجية الأعلاف من اللحم والحليب تعتمد على خصائص الأبقار الدوراثية والتربوبة في الأبقار تحدد إنتاجية الأعلاف والعمالة وغيرها من العناصر الإنتاجية إلى درجة كبيرة . ومما لاشك فيه أن مقدرة المزارع على الإستثمار في الأبقار المحسنة وأسعار الأبقار والحليب والدخل المحتمل من النشاط عوامل مهمة في تحديد الإنتاجية للموارد المستخدمة في الإنتاج .

بدائل التلقيح في أبقار اللبن :-

لاشك أن المرارع يواجه إمكانية شراء ثيران التلقيح أو إستخدام التلقيح الصناعي كبديل يحتاج إلى إتخاذ قرار ومن المعروف وراثياً أن للذكور أهمية في الصناعي كبديل يحتاج إلى اتخاذ قرار ومن المعروف وراثياً أن للذكور أهمية في الصنات الوراثية للقطيع المنتج ومقدرة المزارع على شراء ثيران وتربيتها بخواص وراثية عالية تختلف من مزارع إلى آخر ، بالإضافة إلى الكفاءة التي تتم بها عملية التلقيح من ناحية الوقت ، ويتضح أن المزارع بأعداد محدودة من الأبقار تكون تكلفة التلقيح الصناعي أقل من التلقيح بإمتلاك ثيران ، بينما عند مستوى معين من الإعداد تكون فيها تكلفة إمتلاك ثيران التلقيح وإستخدامها أقل من تكاليف التلقيح بإستخدام التلقيح الصناعي .

ومن المهم جداً في هذا الموضوع حساب تكلفة لمشلك الشور من عمالة وأعلاف وإهلاكات وغيرها ومُقارنة ذلك بتكلفة الثلقيح الصناعي وإختيار البديل الذي يقابل أقل تكلفة عند تساري العوامل الأخرى .

شراء أو تربية الإحلال أو البدائل في القطيع :

من الأسئلة المهمة في إدارة أبقار اللبن للمزارع محدود الموارد مسألة تربية المعجول الصغيرة والإحتفاظ بها كبدائل الأبقار مسنة تخرج من برنامج الإنتاج أو شراء بدائل أبقار جاهزة كلما دعت الحاجة كبدائل في سنة أو مرحلة معينة. وللإجابة على السؤال المتعلق بإختيار أنسب الطرق يتطلب حساب أربحية كل طريقة على حدة وإختيار الطريقة التي توافق أعلى أربحية أو عائد صافي . وهناك عوامل أخرى يجب مراعاتها وهي :

- الثقة في البدائل المشتراة من السوق من حيث الصفات الوراثية .
 - إمكانية الإصابة بالامراض ونقلها إلى داخل القطيع .
 - التأقام مع الظروف المساندة في المزرعة .
 - التنبنب السنوي في أسعار السوق فيما يخص البدائل .

وعلى المزارع أن يزن بوضوح كل هذه العوامل في إتخاذ القرار بخصوص الطريقة المناسبة لمزرعته . وعلى العموم سوف يجد المزارع الذي يتوفر لديه العمالة العائلية والمموارد الاخرى تربية البدائل أو العجول الصغيرة دون مرحلة الإنتاج أقل تكلفة من شراء العجول البديلة من الأمواق .

اختيار العلاثق ومستوى التغنية لتحقيق اكبر عائد:

من مسائل إختيار العلائق في تربية أبقار اللبن ما يلي:

- تحديد نسب خلط كل من الحبوب والأعلاف والألبان والبرونين في العليقة.
- تحديد مستويات التغذية للأبقار وكذلك مستهدفات الإنتاج من الحليب المقابل لمستويات التغذية .

وكل مثل هذه المسائل تعتمد على أسعار العلف والحليب وكذلك على الصفات الوراثية لأبقار . ويعتمد الحل على وضع المزارع من ناحية توفر رأس المال ونوعية المادة المعنوقة (الحليب ، الأجبان ، .. إلخ) .

فغي حالة توفر رأس المال فالمزارع سوف يغذي الأبقار إلى المرحلة التي يتحصل فيها على أكبر ربح أو عائد يتحصل فيها على أكبر ربح من كل بقرة في القطيع وبالتالي أكبر ربح أو عائد صافي من المزرعة ككل ، أما المزارع المحدود في رأس المال فسوف ينظر إلى البائل المتاحة لإستعمال العلف في تغذية حيوانات أخرى متنافسة بحيث يتحصل على أكبر مردود من موارده المحدودة في الاستخدامات المختلفة .

إحلال بدائل العلف في العليقة :

يمكن إحلال بدائل العلف في العليقة بنسب ثابتة ، بنسب منتاقصمة أو نسب منزاودة تبعاً الطبيعة المواد العلفية المطلوبة إحلالها أو أستبدالها في العليقة .

الإحلال بنسب ثابتة :

يتم الإحلال بين مواد العلف في العليقة وذلك لتخفيض التكلفة حيث يحل العنصر المنخفض السعر محل العنصر المرتفع السعر نسبياً. وفي حالات الإحلال العنصر محل الآخر فمثلاً من التجارب يمكن

إحلال رطل من عجينة فول الصويا محل 1.12 رطل من عجينة العدس أو رطل من عجينة القطن لإعطاء الإحتياج نفسه من البروئين في عليقة الأبقار .

من هذا المنظور فإن وجود أي عنصر من مواد العلف يعتمد على سعر المادة أو تكلفة الحصول عليها . وفي حالات الإحلال بنسب ثابتة تعطى كل البدائل نفس الكمية من البروتين في الطيقة وفي هذه الحالة إذا كانت .

1 - 1.12 وظل من عجينة العسى اكبر من <u>سعر رطل من عجينة القول السويا</u> رطل من عجينة العلس رطل من عجينة العلس

بجب إحلال كل الكمية من عجين العنس محل الكمية من عجينة فول الصويا المستخدمة في الطبقة .

2 - النسبة نفسها من المواد أقل من نفس النسبة من الأسعار فنتوقع إن يحل عجينة الفول الصويا محل عجينة العدس في العليقة ويمكن تطبيق نفس القاعدة في إحلال العناصر ذات الإحلال بنسب ثابتة.

الإحلال بنسب متناقصة :

مواد العلف الكربوهيدراتية والبروتينية عادة ما يتم إحلالها بنسب متناقصة. إذا كانت كمية البروتين المستخدمة قليلة فإن استعمال رطل إضدافي من البروتين سوف يحل محل كمية لكير من الحبوب بينما إذا كانت كمية البروتين المستخدمة كبيرة فإن الرطل الإضافي المستخدم من البروتين سوف يحل محل كمية أقل من الحبوب وهكذا . وفي مجال الأبقار تحل الأعلاف الخضراء محل الأعلاف المركزة بنسبة متناقصة .

ويمكن إستخدام القاعدة نفسها في الإحلال إلى المرحلة التي يتساوي فيها نسبة الإحلال الحدى مع مقلوب أسعار مواد العلف .

إستخدامات البرمجة الخطية في إختيار مواد العلف:

لتسهيل مهمة المزارع في إختيار مواد الطف الداخلة في تركيب العليقة بناءً على المعطيات الفنية والإقتصادية يمكن استخدام برامج البرمجة الخطية المتوفرة مع التقدم التقني الهائل في مجالات الحاسوب واستخداماته كما سبق توضيحه في القصل الرابع وذلك من أجل الوصول إلى عليقة متزنة بأقل تكلفة ممكنة ، وتمكن هذه البرامج من سرعة الإستجابة المتغيرات السريعة التي تطرأ على أسعار مواد الطف وكيفية الإستفادة منها .

مستوى التغذية بالجوب:

عندما يتقرر تركيبة العليقة المثلى المقابلة لأقل تكلفة فإن المرحلة التالية هي تحديد مستوى التغذية لهذه العليقة . فمثلاً زيادة الحبوب في العليقة سوف يؤدي اللي زيادة في ابتاج الحليب غير أن تلك الزيادة نتم بكميات متناقصة (قانون تناقص الظفة) . ومستوى التغذية المأبقار يعتمد على عدد من العوامل منها :-

- 1 دالة إنتاج اللبن بما في ذلك الخصائص الور الله والبيئية :
 - 2 سعر الحليب .
 - 3 سعر أو تكلفة العليقة .

و لايتجه العزارع إلى تعظيم إنتاج الحليب بصفة مطلقة ولكن المهم هو تعظيم المعائد الصدافي من إنتاج الحليب . والمعدل الأمثل من العليقة هي نقطة التي تتساوى عندها قيمة الإنتاجية الحديبة المعديبة للطيقة (الإنتاجية الحديبة X سعر الحليب) مع سعر الطيقة (تكلفة العليقة) وذلك في المرحلة الثانية من دالة الإنتاج .

كفاءة الحظائر والمبانى:

من الإستثمارات المهمة في تربية أبقار اللبن الإستثمارات في الحظائر والعباني الملحقة بها . ومن القواعد المهمة في هذه الحالة هو تخصيص تكلفة تلك الإنشاءات بقدر الإمكان مع المحافظة على الشروط الصحية وتوفير تكلفة العمالة وغيرها من الإمتيازات التي توفرها المباني والحظائر المناسبة .

ويجب ملاحظة أن كفاءة الحظـائر والعبـاني تزيـد بزيـادة حجم تطيع الأبقـار حيث إن التكلفة تنخفض كلما زاد حجم القطيع .

توقيت الإنتاج في أبقار اللبن :

توقيت الإثناج من القرارات المهمة في إنتاج الحليب فمع أن الطلب على الحليب ممتمر طيلة السنة إلا أن الطلب يزيد في بعمض المواسم ويقل في البعض الآخر للعوامل الطبيعية والإقتصادية . فمثلاً يزيد إستهلاك الحليب في الشناء ويقل في الصيف ولذا فإن الإثناج قد لايتوافق مع نلك وبالتالي لايتوافق مع أسعار الحليب المناسبة .

وعلى ذلك فإنه من المهم أن يبرمج المرارع الإنتاج بما يتوافق مع الطلب ومع الأسعار التي تحقق أكبر عائد للمزارع، ويتطق القسرار ببرامج التلقيح والتجفيف وإضافة البدائل للقطيع وهي من القرارات المهمة والصعبة التي على المزارع أن يتخذها.

ومن الملاحظات المهمة التي يجب إتباعها والإهتمام بها في إدارة أبقار اللبن :-

1 - بتخفیض تكلفة الإهلاكات في المباني و الحظائر .

2 - بتخفيض تكلفة العلف الأنه يشكل نسبة تزيد عن 50٪ من إجمالي تكلفة الإنتاج.

3 - بالمراعي والعلف الاخضر الأنها تؤثر في الإنتاج وبالتالي تكلفة الإنتاج
 وبالتالي في العائد .

4 - بقانون تناقص الإنتاجية وتطبيقاته في العلاقة بين العلف والإنتاج .

وذلك من أجل تحقيق هدف المزارع في الحصول على أكبر عائد مسن مشروعات إنتاج اللبن .

تربية الإغنام وماشية اللحوم :

من المشروعات المربحة في الإنتاج الحيواني تسمين الأغنام والأبقار بشرط توفر العلف ورأس المال والمقدرة على تحمل المخاطر . ومع ذلك وتبعاً لدرجة توفر الشروط يمكن إختيار البرنامج الإنتاجي الذي يحقق دخل للمزارع بإستعماله الأسلوب للعلمي في تغذية الحيوان والإدارة المناسبة .

العائد من برامج التسمين :

يكون العائد من تسمين الماشية والأغنام ناتج من مصدرين هما تحويل الأعلاف والعمالة ورأس المال إلى لحوم تسوق وتعطى قيمة ، وأيضاً الإستفادة من التغيرات السعرية في الحصول على سعر أعلى للأغنام والأبقار دون الحاجة إلى تسمينها لمدة طويلة والعائد الناتج هو الفارق بين سعر الشراء ومسعر البيع ووزن الحيوان نفسه ، ولكن هذه العوائد ليست بدون مخاطرة حيث من المتوقع أن تتخفض الأسعار في بعض الأوقات وتؤدي إلى خمائر بدل من أن تؤدي إلى أرباح او عائد صافى .

المخاطرة ودرجة المعرفة بالنشاط الإنتلجى:

تختلف المهارات بين مربى الأغنام والماشية فالبعض يحقق أرباحاً من التغيرات السعرية في أسعار الشراء والبعم ويحققون أرباحاً عالية بذلك . والبعض

الآخر أقل خبرة و لايحقق أرباحاً إلا من خلال التغنية للحيوان والتسمين وبعد مدة زمنية طويلة نسبياً . والمربى الذي يستطيع أن ينجح في براسج البيع والشراء والتسمين يكون مربياً ناجحاً نو مهارة عالية في هذا المجال . والعمل في مشروعات تربية وتسمين الماشية والأغنام محفوف بدرجة عالية من المخاطرة متمثلة في :

- مخاطرة بسبب الأمراض.
- مخاطرة بسبب أسعار العلف وتكلفة الحصول عليه .
- مخاطرة بسبب التنبنب في أسعار الإنتاج النهاني (اللحوم) وغير ها من مصادر المخاطرة .
- ومن العوامل المهمة التي يجب الإهتمام بها من قبل مربى الأغنام والماشية:-
 - توقعات إنتاج الأعلاف المستقبلية (العوامل الطبيعية والمناخية) .
 - توقعات الأسعار والطلب على الأعلاف.
 - توقعات أسعار اللحوم والطلب على اللحوم.

ويمكن إستخدام المعلومات عن السنوات الماضية وتتبنيات الإنتاج والأسعار في الوصول إلى تفاعات بخصوص المستقبل.

توقيت شراء الماشية :

من البديهي أن تشكل تكلفة شراء الأبقار والأغنام بغرض التسمين الجزء الأكبر من التكلفة وبالتالي فإن إهتماماً بالغاً يجب أن يُبذل في إختيار الوقت المناسب المكبر من التكلفة وبالتالي فإن إهتماماً بالغاً يجب أن يُبذل في إختيار الوقت المناسب المعروف أيضاً أن المزارعين بييعون ماشيتهم وأغنامهم في الفترة التي نلي نهاية موسم الرعى وبالتالي تكون الأسعار في معدلاتها الدنيا ، وبالرغم من هذه القاعدة فإن المزارعين بييعون ماشيتهم في المواسم التي لاتسقط فيها كمية والغرة من الامطار لتوقعهم صعوبات في توفير الأعلاف اللازمة وبالتالي فالأسعار تكون عند معدلاتها المنخفضة ، ومراقبة السوق المستمرة ومتابعة حركة الأسعار خلال

أشهر السنة تغيد المزارع في تحديد الوقت المناسب لشراء الماشية والأغتــام بغرض التسمين .

توقيت مواعيد بيع الماشية :

من القرارات المهمة في الإنتاج الحيواني توقيت بيع الإنتاج وهذا القرار يعتمد على :

- 1 أسعار الإنتاج.
- 2 نرع برامج التغذية .
- 3 تكلفة الأعلاف والقيمة المضافة لتكلفة الأعلاف في المدة الإضافية .

ومن العوامل التي تتحكم في الأسعار الطلب والعرض على الإنتاج . ومن جانب العرض تتخفض الأسعار في أوقات ما بعد موسم الربيع وترتفع في الأوقات التي تقل فيها العواشي والأغنام في الأسواق . ومن المهم أن يراجع المرزارع الأسعار السنوات الماضية في الأشهر المختلفة ليتعرف على مواعيد إرتفاع الأسعار التي يجب عندها بيع الإنتاج وعرضه التصويق وأتخاذ الترتيبات اللازمة بذلك .

وفي بعض الأعيان قد يكون من المربح الإحتفاظ بالحيوانات حيّة وتغنيتها مدقرمنية في سبيل العصول على أسعار عالية حيث الإرتفاع في الأسعار المتوقعة يكون لكبر من الزيادة في تكلفة الأعلاف للمدة الزمنية اللازمة نفسها .

إنتاج الدواجن :

يتم إنتاج الدولجن تحت أنظمة وظروف متعددة في المزارع ويمكن التعرف على بعض أنظمة لإنتاج الدولجن فيما يلي :-

1 - دواجن المنزل حيث يتم تربية أعداد بسيطة من الأمهات تصل إلى 30 دجاجة حيث توفر بيض المائدة وتتغذى على بقايا الأطعمة وفائض الأسرة وتكون العلاقة علاقة مدعمة بينها وبين أنشطة المزارع الاخرى.

- 2 دواجن الحظيرة الواحدة وفيها يربى ما يزيد عن 100 طير بغرض زيادة دخل الأسرة المزرعية من بيع الطيور والبيض وتكون العلاقة علاقة مدعمة بإستغلال وقت العزارع وأسرته . وتضيف إلى دخل الأسرة المزرعية وتتغذى على مليتوفر بالمزرعة من مصادر علفية والاتحتاج إلى إستثمارات خاصة وليست تربية على أسس تجارية .
- 3 النواجن التجارية ومن خلالها يقوم المزارع بالإضافة إلى الأنشطة الاخرى بتربية أعداد تصل إلى 4000 طير من أجل إنتاج اللحم أو البيض في دورة التخرى بتربية أعداد تصل إلى 4000 طير من أجل إنتاج اللحم أو بالخدمات المطلوبة وتوفير الاعلاف اللازمة من داخل المزرعة أو خارجها ويحتاج النشاط إلى بناء حظائر متخصصة أو غير متخصصة وتوفير الخدمة البيطرية والأدوية ويقوم بتسويق الإنتاج من خلال فنوات التوزيع المعروفة.
- 4 الإنتاج المتخصص للدواجن ، حيث يتخصص المزارع في تربية الدواجن على أسس تجارية علمية متخصصة في إنتاج البيض أو اللحم ويقوم بتسويق الإنتاج في الأسواق وعلى القنوات المعروفة للتسويق ويحتاج المشروع إلى إستثمارات في الإنشاءات المتخصصة وعمالة وتوفير أعلاف وغيرها من المسئلة مات .

بعض المُلاحظات المعمة في إدارة الدواجن :

- 1 تكلفة التدفئة من أهم بنود تكاليف الإنتاج وخاصة في المناطق الباردة .
- الإهتمام بالقواعد الصحية في الإنتاج من تطهير وتعقيم وغيرهما
 لعلاقتهما بالإنتاج والإصابة بالأوبئة والأمراض .
- 3 الإهتمام بتخفيض تكلفة العمالة بقدر الإمكان لأهميتها في تخفيض التكاليف .
 - 4 الإهتمام بكفاءة إستخدام وتحويل العلف.

5 - الإهتمام بالمساحة التي تخصيص لكل طير في العظيرة في المراحل
 المختلفة للنمو .

إستملاك الاعلاف والوزن عند التسويق:

عليقة التسمين أو إنتاج البيض من المسائل الفنية التي يختص الفنيون بالإجابة المتخصصة عليها ومدير المزرعة أو المشروع عادة ما ينبع النصائح التي تعدها مراكز البحوث والجامعات المتخصصة . هناك بدائل للمواد الملفية التي يُوصى يها حسب التكاليف ولكن يبقى المنوال فني والإهتمام بترفير العليقة المناسبة لكل وقت ولكل مرحلة من مراحل النمو مسألة مهمة جداً وتؤثر تأثيراً مباشراً على نوعية الإنتاج وكميته . كما أن تحديد الوقت المناسب الإيقاف التسمين وتسويق الإنتاج مشلاً ينبع قاعدة القتصادية سبق التعرض لها وهي :

(القيمة المصافة للعائد من زيادة الوزن مقارنة بالقيمة المصلفة المتحسسافة المتكاليف من زيادة المدة والإحتفاظ بالإنتاج). وتحدد المدة لمعادلة مساواة القيمتين الحديثتين واحتساب الوقت المناسب للتسمين وفق هذه القاعدة مع مراحاة قانون تشاقص الإنتاجية الذي يحكم إستجابة زيادة الوزن والإنتاج بكميات الأعلاف المستهلكة.

عند حساب التكلفة المضافة يجب الأخذ في الإعتبار نسبة النفوق وعلاقته بالزمن . إنباع القاعدة المهمة وهي أن الوقت بالنسبة للمزارع قد يكون تكلفة إضافية وقد يكون عائداً إضافياً والموازنة مهمة جداً وفق خبرة المزارع في إدارة مشروعات الدواجن .

إختيار الجنس في الدواجن :

توجد فروق طفيفة بين الذكور والإناث في تحويل الطف إلى لحم ويوجد أسام للمزارع إختيارات تربية الذكور أو الإناث أو تربية مختلطة وإذا لم يكن هناك فروق في أسعار شراء كتاكيث اللحم بالنسبة للجنس فالمزارع يجب أن يختار الذكور لغرض التسمين لزيادة كفاءة التحويل بالنسبة للطف.

البرمجة الخطية في إدارة دواجن اللحم والموارد المحدودة :

يمكن إستخدام البرمجة الخطية أيضاً في تحديد أعداد الطبور التي تعطي أكبر عائد بإستخدام الموارد المحدودة والمتاحة والعلاقات الغنية التي تربط إستنفاد الموارد في العملية الإنتاجية . ويجب أخذ الملاحظات التالية عند تنفيذ مسائل البرمجة الخطلية (الموضحة سابقاً في الفصل الرابع) .

- 1 عدد أكبر من الطيور قد يمكن الإحتفاظ به فسي نفس المصاحة إذا كانت مدة التغذية أو المدة الذي تسوق فيها الطيور أقصر .
 - 2 عدد دورات الإنتاج التي يمكن تربيتها تعتمد على طول مدة الإنتاج.
- 3 نزداد نمية النفوق في الفترة الأولى من عمر الطيور ونزداد نسبة النفوق
 بزبادة عدد دورات الإنتاج ،
 - 4 نسبة النحويل في الطيور تعتمد على العمر والجنس.
 - 5 الأسعار قد تختلف بإختلاف العمر والوزن عند التسويق.
 - 6 متوسط التكلفة الثابئة للطير تختلف بإختلاف عدد دورات الإنتاج.
- أسعار شراء كتاكيت اللحم لاتلعب دوراً كبيراً في القرار المتعلق بوزن
 الطبير عند البيم أو عدد الطبور أو عدد دورات الإنتاج لأنها تكاليف ثابتة .
 - كما أن محددات تحقيق المعدلات المثلى من عوائد إنتاج الطيور هي:
 - i العمالة .
 - ب الأعلاف .
 - ج مساحة الحظائر ،
 - د رأس المال اللازم لشراء الكتاكيت .

وفي حالة عدم وجود محدودية في هذه الموارد فيجب زيادتها للدرجة التي تسمح بتعظيم العائد من الإنتاج لكل مورد على حدة .

إدارة دولجن البيض:

المباديء المستخدمة في إدارة دواجن اللحم يمكن تطبيقها في إدارة دواجن اللحم يمكن تطبيقها في إدارة دواجن البيض . والذي يعتمد على الإستثمار في جنس جيد من الطيور والحظائر الجيدة والنيطرية الطيور والأعلاف الجيدة في مجملها سوف تؤدي إلى إنتاج وكفاءة تحويل عالية.

من القرارات المهمة التي يتخذها مربى دواجن البيض ما يلي :

1 - إختيار جنس الطيور:

وهو القرار المتعلق بأصول طيور البيض وتقويم الإختيارات المتاحة أسام المزارع حيث تختلف الكفاءة التحويلية والمقلوسة للأمراض والتأقلم البيني وغيره بإختلاف الأصول . ويحتاج المزارع إلى مقارنة التكلفة في الحصول على الأصول المبيدة مع الزيادة في الكفاءة المتوقعة منها . وإنخاذ القرار وفق القاعدة المتبعة وهي مقارنة الزيادة الحدية في التكلفة مع العائد الحدي من التغير في أصناف الطيور أو أصولها .

2 - إختيار الحظائر والمباتي:

وهي من القرارات المهمة التي يتخذها المربسي ، والقاعدة المهمة هي المصول على أعلى المواصفات التي يتوفرها المبائي والآلات من نظافة وإضاءة وتخفيض في تكلفة العمالة وغيرها بأقل تكلفة ابشاء ممكنة ومن مدواد إنشاء رخيوسة. وتثبر التوصيات الفنية إلى أن دجاج البيض يحتاج من 3-4 أقدام مربعة من مساحة الحظيرة التي يجب توفيرها .

وتوجد عدة بدائل للأنظمة المتبعة في تربية دواجن البيض يمكن الإختيار مــن بينها وموازنة العائد بالتكلفة في إتخــاذ القرار بالنظام المناسب أو الأمثل للحظـاتر الذي بناسب المربى في ظروف البيئية الطبيعية .

3 - إختيار معدلات التغنية :

تحد التغذية من أهم القرارات المتعلقة بتربية دواجن البيض فيما يتعلق بالكمية والنوعية حيث أن التغذية الجيدة المنزنة تحدد معدلات الإنتاج التسي يمكن الحصمول عليها . العائد والتكاليف أو الزيادة في العائد والزيادة في التكلفة هسي المعيار الإقتصادي الذي يجب إستعماله في إتخاذ القرار بشأن مستوى تغذية دواجن البيض ونوعيته .

الغصل التاسع إدارة الآلات المنزرعية

الفصل التاسع إدارة الآلات المزرعية

تلعب الآلات الزراعية دوراً مهما في الزراعة اللبيية وهذا الدور المتزليد للألة جاء نتيجة لإحلالها المستمر محل القوة البشرية التي تعاني الجماهيرية من نقص في توفيرها بالعدد والنوعية المطلوبة لتغطية إحتياجات التتمية . فقام المسوولون على التخطيط في السنوات السابقة على إحلال الآلة كلما أمكن ذلك في المشاريع الزراعية من منطلق التوفير في تكلفة الإنتاج وفي تطوير العمليات الزراعية بما يخدم التتمية الزراعية . ويوفر الجدول (رقم 23) المعلومات الأساسية على تطور أعداد الآلات الزراعية في ليبيا من واقع البيانات والإحصائيات المتوفرة والذي التي توضع الدور المهم المنوط بالآلات الزراعية بمختلف أنواعها وأهمية القرارات المزرعية المتعلقة بإدارة الآلات الزراعية والإستثمارات فيها .

جدول (23) يبين تطور الإستثمارات في الآلات الزراعية في الجماهيرية 1970 -1990·

43	1970	1980	1985	1990
الجزازات الزراعية	30	75	120	210
الألات الزراعية	27	85	180	320
آليات الإنتاج الحيواني	8	18	30	55
معدات وآليات إستصلاح الاراضي	10	22	35	65

^{*} لا تشمل تقديرات الآليات الخاصة بالنهر الصناعي العظيم .

المصدر : امانة الصناعات الإستراتيجية عن تطوير الصناعة بما في ذلك الصناعات التي تخدم قطاع الزراعة المكتب الإستثباري الروسي ماشينو اكسبورت 1990 م .

طبيعة تكاليف الآلات الزراعية والتكاليف المؤثرة في قرارات الإستثمار :

إن تكاليف ملكية وإدارة الألات الزراعية تشمل: تكلفة الوقود والزيبوت والإصلاح والصيانة والإهلاكات والغوائد والتأمين والضرائب والعمالة. وتختلف هذه التكاليف بإختلاف المزرعة وطبيعتها والظروف الطبيعية والبيئية المحيطة بها. ولمعرفة كيفية هذا التأثير ، نتعرف على بعض مفاهيم التكاليف في إدارة الألات المرزعية .

التكاليف الإجمالية :

يمكن تقسيم التكاليف الإجمالية لملكية وتشغيل الآلة الزراعية إلى :

1 - التكاليف الثابتة :

وتشمل تكلفة إهلاكات الألات الزراعيـة والفوائد على الأمــوال المفترضــة لشراء الآلات والتأمين والصرائب والتراخيص .

2 - التكاليف المتغيرة:

وتشمل تكلفة الوقود والزيوت والإصلاح والصيانة ، كذلك تكلفة العمالـــة الخاصة بالآلات الزراعية وغيرها من التكاليف التي نتغير بنغير نوع الإنتاج وكميته وساعات التشغيل .

الحجم المناسب للآلة :

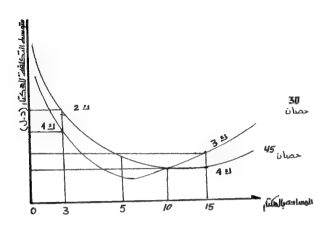
يواجه كل مزارع مسألة الحجم المناسب لماثلة التي يمتلكها حيث أن الآلات تصنع بأحجام متفاوتة وبقدرات متباينة وبذلك يمكن للمزارع أن يوازن بين الخدمات التي يتم إحتياجها من الآلات التي يشير بها الخبراء . حيث إن رأسمال أكبر وعمالة أقل يحتاجها إذا ما تم إختيار آلة أكبر المقيام بعمل ما بدلاً من آلة أصغر (حيث إن الألة تحل محل الجهد البشري في العملية الإنتاجية) . ومهمة كل مزارع أن يحدد حجم الآلة التي نفي بإحتياجات الخدمـــة المزرعيـــة ويمكن الإستفادة ببعض للموشرات في إتخاذ القرار المناسب بشأن حجم الآلة :

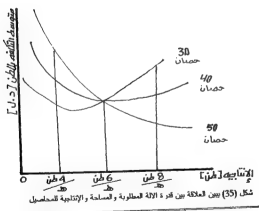
- 1 الفرق في تكلفة شراء الآلة الصغيرة والكبيرة .
- 2 ساعات التشغيل السنوية للإستفادة من خدمات الآلة .
 - 3 حجم العمالة الذي يتم توفيره بالألة الكبيرة .
- 4 الأهمية النسبية للعمالة ورأس المال بالنسبة للمزارع .

تكلفة شراء الآلة والتأمين والضرائب وغيرها وهي من التكاليف المهمة في المتلك الآلة . وإذا كان الفرق في المسعر بين شراء الآلتين (الكبيرة والصغيرة) كبير فهو لن يكون موازياً لتكلفة العمالة ويفضنل امتلك الآلة الصغيرة في هذه الحالة . كما أن ساعات التشغيل تحدد متوسط التكلفة الوحدة وكلما كانت المساحة وساعات التشغيل عالية كلما أخفض متوسط تكلفة الوحدة وأصبح بالإمكان امتلاك الآلة الكبرة بالمقارنة بالآلة الصغيرة.

أي أن ساعات التشغيل والمساحة التي تخدمها الآلة تحدد مع العوامل الأخرى الحجم المناسب للآلة كما في الشكل (35) .

ويفضل لمتلك الألـة بـالحجم الكبير في حـالات توفر رأس المـال ووجـود إستغلال كامل للعمالة بالمزرعة وكذلك وجود مساحات وساعات تشغيل عالية للألة.





ويبين الشكل (35) بأنه في حالة ساعات التضغيل لقليلة لانتجة عن صغر مساحة المزرعة (مستوى 3 هكتارات مثلاً) فإن متوسط التكاليف الإجمالية سيكون 2 في حالة استخدام الآلة الأصغر حيث 2 في حالة استخدام الآلة الأصغر حيث (2 2) . وينطبق ذلك على كل المساحات التي نقل عن 10 هكتارات كما في الشكل رقم (35) .

أما في حالة المساحات التي تزيد عن 10 هكتار ان فستوفر ساعات تشغيل لكبر ويصبح متوسط التكاليف (ك3) في حالة إستخدام الآلة الأصغر ومتوسط التكاليف (ك4) في حالة استخدام الآلة الأكبر حيث ك4 < ك3 . ويتضم من ذلك بإن مساحة العزر عة تلعب دوراً مهماً في إختيار حجم الآلة المستخدمة .

كما يوضّ الشكل (35) ليس فقط العلاقة بين المساحة وحجم الآلة بل أيضاً العلاقة بين الإثناجية المحققة والحجم المناسب الآلة ، فمثلاً من خلال الشكل نلاحظ بأن متوسط التكاليف سيكون الأقل في حالة إستخدام أصغر حجـــم من الآلات (30 حصان) عندما يكون متوسط الإثناجية 4 طن /هكتار . بينما سيكون متوسط التكاليف أقل ما يمكن باستخدام أكبر حجم من الآلات (50 حصان) في حالة ارتفاع الإثناجية إلى 8 طن / هكتار .

مانوع الآلة التي تُمتلك والآلة التي تُؤجر خدماتما ؟ :

1 - الآلات بدرجة إستخدام سنوية عالية :

الهدف من إمتلاك الآلات الزراعية هو الحصول على متوسط تكلفة منخفضة للألة وبيقى هذا الهدف صبعب التحقيق في ظروف الألات الزراعية والتي تستخدم موسمياً ولفترة قصيرة نسبياً . بعض الآلات الزراعية نسبة إستخدامها عالية مثل الجرارات والمقطورات والآت الحلب وغيرها ذات الإستسعمال اليومي تتمتع

بمتوسط تكاليف منخفضة ويجب على المـزارع أن يخطط الإمتلاكها وفق المعايير الاقتصادية المعروفة.

2 - الآلات بإحتياجات إستثمارية أواية منخفضة:

من الآلات التي يجب على المزارع لمتلاكها لعنصر التكاليف الأوليسة المنظفضة للحصول عليها مثل حاصدات الأعالات والتي تستخدم لمساحات كبيرة فتكون بذلك متوسط التكلفة للهكتار بسيطة نسبياً والخدمات التي تقدمها كبيرة في المعلية الإنتاجية.

3 - الآلات التي ترتبط خدماتها بزمن محدد:

يجب على المزارع ابتلك الآلات الذي خدماتها لاتحتمل التأخير زمنياً مثل الآت الرش للمبيدات وغيرها من الآلات الزراعية التي يمكن ابتظار توفر خدماتها نظراً لإرتفاع التكاليف في عدم القيام باعمالها ويدخل في إطار ملحقات الجسرار من محاريث وحاصدات ملحقة وغيرها .

نوع وحدات القوى وحجمها:

لتحديد نوع القوة المحركة وحجمها في المزارع بمكن للمزارع استخدام مبدأ تكلفة الفرصة البديلة ، ووفق هذا المبدأ فإن المزارع يمكنه أن يستمر في ميكنة المزرعة إذا كان العائد من الإستثمارات والموارد في الآلة الزراعية أكبر من العائد بدون الميكنة وإستخدام قوة حيوانات المزرعة في إنجاز الاعمال المزرعية من حرث وحصاد وري وغيره ، ومن ضمن التكاليف في حالات عدم الميكنة هي الفاقد في الإنتاج والمائد من الناتج الفاقد من عدم أداء العلميات الزراعية في أوقاتها المحددة ، ومن تكاليف قوة حيوانات المزرعة الأرض المخصصة و الأعلاف والمياه والخدمات البيطرية وغيرها . وهي تكاليف لازمــة فـي حالــة عدم إسـتخدام الجرار والآلات الزراعية الميكانيكية الاخرى .

كما يمكن إستخدام طريقة الميزانية في المقارنة بين البدائل المتاحة لمصادر القوة المحركة في المزرعة ومن النقاط المهمة التي يجب مالحظتها في هذا المجال:

- 1 نسبة الإحلال والإستبدال بين الآلة وحيوانات المزرعة كقوة محركة .
 - 2 المدخلات ونسبة أسعارها النوعية حسب مصادر القوة.
 - 3 الإنتاج الطبيعي المتوقع وقيمته من الزراعة الألية وغير الآلية .

ومن المشكلات المهمة في ميكنة المزارع عدم توفر رأس المـــال وعدم توفر مصادر الإفتراض من المصارف بتكلفة معقولة .

إختيار حجم الجرار المناسب

توجد علاقة بين عدد ساعات تشغيل الجرار وحجم الجرار الزراعي يجب الإستفادة منها . فالمساحات المزرعية الصغيرة تحتاج إلى ساعات عمل أقل وبالتالي لي حجم أصغر من الجرارات كما سبق توضيحه في الشكل رقم (35) . فلقد بين الشكل طبيعة العلاقة بين حجم الجرار وساعات التشغيل ومتوسط تكلفة الساعة المالة لتقديم الخدمات الزراعية ، ومنه يمكن معرفة أن متوسط التكلفة لساعة الآلة تتخفض لحجم معين من الجرارات ثم تبدأ في الإرتفاع بعد العدد المحدد من الساعات ، مما ليمساحة وساعات التشغيل ونوعية الاجرارات، وتختلف أحجام الجرارات بإختلاف المساحة وساعات التشغيل ونوعية الاعسال المزرعية المطلوب إنجازها وأن الإختبار غير المناسب الأحجام الجرارات ينتج عنه نقص أو فائض في السعة تؤدي إلى زيادة التكاليف وبالتالي زيادة متوسط تكلفة ساعة عمل الأله وبما ينعكس سلباً على تكلفة الإنتاج وقدرة المحصول على المنافسة في الأسواق .

إحلال الآلة محل العمالة المزرعية :

يتم إحلال الآلة محل العمالة بغرض تخفيض تكلفة الإنتاج ويتم ذلك إذا كان التوفير في تكلفة العمالة لكبر من تكلفة استخدام الآلة لتحل محل الأيدي العاملة .

ويمكن إحلال الآلة محل العمالة أو اللجهد المبذول بالموارد البشرية من خلال: 1 - المتحوّل من الطرق اليدوية إلى الطرق الميكانيكية في العمليات الزراعية.

2 - تغير نوع الآلة المستخدمة من يدوية إلى ميكانيكية .

3 - زيادة حجم الآلة لتدار بعدد أثل من العمالة .

ويمكن التعرف على الطرق الثلاثة في الإحلال من خلال الأتي :

من الممكن أن نُخفض في تكلفة العمالة اللازمة وعددها إذا تم التحول من التعشيب اليدي إستخدام الآلات ، كما التعشيب اليدي إستخدام الآلات ، كما يمكن إحلال الآلة محل الحلب البيدي للأيقار بإستخدام آلات الحلب الميكانيكي كما يمكن إحلال الآلة محل العمالة في تغذية الطيور وجمع البيض وغيرها ، وكلها عمليات تنتج عنها مدخلات أقل من عنصر العمل واستثمار أكبر في الآلات الزراعية وذلك لدواعي زيادة الكفاءة وتخفيض تكلفة الإنتاج في المعليات الزراعية المختلفة . ليس الهدف من استخدام الآلات هو تقليل تكاليف الآلة الزراعية بل الهدف هو زيادة الأربعية من استخدام الآلات الزراعية . أي أن الآلة الأرخيص اليست هي الآلة المناسبة دائماً للمزارع ، فمن المهم زيادة الإستثمارات في الآلات الزراعية إلى الآلة الإستثمار في الآلات الزراعية إلى الآلة الإستثمار الته الآلات الزراعية الإستثمارات في الآلات الزراعية .

عندما يتم استبدال آلة ذات حجم صمغير بآلة زراعية بحجم أكبر فعمن المتوقع استخدام أقل للعمالة حيث حلّت الطاقة الإضافية المتوفرة في الآلة الكبيرة محل عدد من العمالة الزراعية . وينتج عن ذلك تخفيض في تكاليف العمليات الزراعية لوحدة المساحة أو وحدة الإنتاج . وهناك إنجًاه مستمر في الزراعة الليبية لإحلال الآلة محل العمالة وذلك للإرتفاع النسبي في تكلفة العمالة بالمقارنة بتكلفة إنجاز العمليات الزراعية .

الإستثمار في الآلات الزراعية لتقليل الفاقد الزراعي :

يتعرض المزارع إلى فاقد في الإثناج نتيجة لعدم القيام بالعمليات الزراعية مثل الحصاد والدارس والحرث وغيرها في الوقت المحدد . وتختلف كمية الفاقد وقيمته بإختلاف المساحة ونوعية الإنتاج والأصناف وغيرها من العوامل . وقد يغيد المزارع في الإستثمار في طاقات إضافية من الآلات الزراعية لتمكنه من القيام بالعمليات الزراعية في مواعيدها المحددة وتجنب الفواقد المتوقعة .

والإتخاذ القرار المناسب للإستثمار في هذه الطاقات ملاحظة الآتي :

- 1 حساب كمية الفاقد وقيمته الحالية والمستقبلية .
- 2 حساب تكلفة الطاقات الإضافية الحالية والمتوقعة .
- 3 مقارنة القيمة للفائد والقيمة الإضافية لتكلفة الطائلة المضافة للفترة الزمنية المتوقعة من خدمات الآلة .

ويتم الأستثمار في الطاقات الإضافية الجديدة إذا كانت القيمة المتوقعة للمائد أكبر من القيمة المتوقعة للتكاليف المتعلقة بالطاقات الإضافية .

كما يواجه إستخدام الألات الزراعية عدة انواع من المخاطرة منها:

أ - مخاطرة بسبب الظروف الجوية :

يجابه المزارع المخاطرة بسبب الظروف الجوية والتي تؤثر في الفاقد وكميـة الإنتاج بسبب عدم توفر الآلات الزراعية للقيام بالأعمال الزراعية .

ب - مخاطرة يسبب الأسعار:

توجد درجة من المخاطرة بسبب إحتمالات تغير اسعار الآلات الزراعية مع الزمن وحيث أن خدمات الآلات الزراعية تبقى لمدة طويلة من الزمن فيجب التمامل مع عنصر المخاطرة بسبب الأسعار في الفترة التي يتخذ فيها القرار بشأن شراء الآلة ، ثم بعد ذلك تعامل تكلفة الآلة كتكاليف ثابتة ليس لها علاقة بالتغير في أسعار الآلات الزراعية بمرور الزمن .

وعند إتخاذ القرار بشأن تأجير خدمات الآلات الزراعية أو إمتلاك الآلات التعلق الآلات يتطلب إجراء مقارنة بين نكلفة إمتلاك الآلة وتكلفة خدمات الآلة وتؤجر الآلات إذا كانت تكلفة إمتلاك الآلات الزراعية أكبر من نكلفة خدمات الآلات الموجرة . مع الأخذ في الإعتبار ما يتعلق بالنقاط الثلاث الأولى التي سبق الإشارة أليها وتوفر رأس المال اللازم للحصول على الآلات الزراعية وتوفر الإمكانيات لتأجير خدمات الآلات.

إستبدال الآلات الزراعية :

في بعض الحالات يكون من الأجدى استبدال الآلات القديمة بآلات جديدة وذلك بغرض تخفيض التكاليف حيث إن الآلات القديمة تستهلك وقود وزيوت بدرجة أكبر من الآلات الجديدة وتؤدي الأعمال المزر عية بكفاءة أقل . و لإتخاذ القرار بشأن إستبدال الآلات الزراعية تجري المقارنات بين تكلفة شراء آلة جديدة والإستمرار في استخدام الآلة القديمة بما في ذلك تكلفة الإهلاكات العالية الخاصة بالآلة الجديدة. فإذا كانت تكلفة الوحدة من العمل بإستخدام الآلة القديمة أكبر من تكلفة إنجاز الوحدة مس العمل بإستخدام الآلة الجديدة فالقرار الإقتصادي هو إستبدال الآلة .

عملية استبدال الآلات يحتاج إلى اموال يجب توفيرها وقد يضطر المزارع إلى الإستمرار في استخدام ألشه القديمة وبالرغم من التكاليف العالية نسبياً نظراً لقصور رأس المال وعدم توفر الموارد . وأخيراً فإن الإدارة المنتلى لمذلات الزراعية يمكن قياسها بتكلفة الآلات الزراعية لإتجان قياسها بتكلفة الآلات الزراعية لإنجاز الإعمال المزرعية . أي أن تكلفة الآلة للطن من الإنتاج أو الهكتار من المساحة المزروعة بالمحاصيل تعطي مؤشراً على الكفاءة في إدارة الآلة. حيث إن الإدارة للآلة تعني إتخاذ القرارات الإقتصادية التي من شأنها زيادة الكفاءة التي بزيادة عمر الآلة ، وإستغلال الآلة إستغلالاً أمشلاً فيما يتطبق بالزمن اللازم لإنجاز العمل وتوقيت انجاز الأعمال المزرعية .

إنتلجية الآلات الزراعية وعلاقاتها بللوارد الاخرى:

تتأثير إنتاجية الآلات الزراعية بالموارد المستخدمة معها مثل العمالة ورأس العمالة ورأس العمالة ورأس العمالة وقد تخفض العمالة وعيرها . وقد تخفض التاجية الآلات الزراعية إذا لم يتم الحصول على المدخلات الأخرى اللازمة ويكون التاجينها أقل من المعدلات القياسية . ومن المهم توفير كامل المدخلات اللازمة للحصول على إنتاجية وكفاءة أداء عالية للآلات الزراعية المستخدمة في الإنتاج الزراعي . ومن الموارد التي تنقص المزارع في الكثير من الاحيان رأس المال مما يعوق دون وصول المزارع إلى المعدلات النراعية. فقصور رأس المال يعد من أهم المعائل التي تواجه المزارع في إستخدام الآلات الزراعية .

إستخدام الآلات الزراعية تحت قصور رأس المال :

في بعض الحالات يتوفر رأسمال محدود المزارع وعليه أن يستخدم مبدأ الفرصة البديلة المقارنة بين تأجير خدمات بعض الآلات الزراعية مثل الحاصدات والدراسات وغيرها واستخدام المتوفر من الأموال في الحصول على الأسمدة والبذور المحمنة والمبيدات ومايحتاجه من مستلزمات أخرى .

تلجير خدمات الآلات الزراعية :

من القرارات الإقتصادية التي يتخذها المزارع بخصوص الآلات الزراعية هي تأجير خدمات بعض الآلات في الحالات التالية :

- انخفاض معدلات إستخدام الآلة لطبيعة الملكية الزراعية أو المحاصيل .
 - 2 تحتاج الآلات إلى إستثمار أولى مرتفع .
 - 3 تؤدي الآلات أعمال غير مرتبطة بزمن محدد.

المسراجع

المراجع العربية:

- د. أبو القاسم الطبولي ، د. زينب المصري ، مقدمة في الإقتصاد التحليلي الجزئي ، الدار الجماهيرية للنشر والتوزيم ، 1993 .
- د. أحمد عبدادة سرحان و آخسرون ، الإحصائيات التطبيقية ، دار المعارف، مصر 1962.
- 3 د . أحمد عبد المولى أحمد براسات في المحاسبة الزراعية ، منشورات جامعة الجبل الغربي ، غريان ، 1992 .
- 4 د . جاسم محمد العزى ، مقدمة في تقييم المشاريع الزراعية ، منشور ات جامعة بغداد 1989 .
- 5 د . جمعة خليفة الحاسي ، المعاسمية التطبيقية ، منشورات جامعة قاريونس، 1990 .
- 6 د . خليفة على ضو ، محامسة التكاليف ، الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع، 1987 .
- 7 د. سالم النجفي ، القصاديات الإنساج الزراعي ، منشورات جامعة الموصل ، 1985 .
- د. شارل بتاهیم ، التخطیط و التنمیة ، ترجمة الدکتور اسماعیل صبري
 عبد الله ، دار المعارف مصر 1966 .
- د. علطف محمد عبيد ، الدارة الإشتاج ، دار النهضة العربية ، بيروت ،
 1988 .
- 10 د. علي خضر ، أسس إدارة الأعمال المزرعية ، منشورات جامعة عمر المختار البيضاء ، 1996 .
- 11 د. على خضر، د. فيصل شأوف، د. صالح شعيب، أسعى دراسة الجدوى للمشروعات الإستثمارية الزراعية، منشورات جامعة عسر المختار، 1996.

المراجع 269______

- 12 د . فقحي أبو سدرة، د . زينب المصري ، *الأسلوب الرياضي في* // الأقتصاد ، منشور ات مركز البحوث الاقتصادية بنغازي ، 1988 .
- 13 د. كامل فكري وآخرون ، مقدمة في إقتصاديات الموارد ، دار النهضة العربية ، يبروت 1988 .
- د . لطيف الحكيم ، د . عبد الجليل المصري ، منفسل إلى البرمجة
 الفطية ، منشورات جامعة قاربونس ، بنغاز ى 1986 .
- 15 اللجنة الشعبية العامة للتخطيط ، والإقتصاد والتجارة ، منجزات الإقتصاد والمالية الوطني خلال سبعة وعشرون عاما ، 1996 .
- 16 د. محمد توفيق ماضي ، تقطيط ومراقبة الإنتاج ، منشورات المكتب العربي الحديث الإسكندرية 1992 .
- 17 د. محمد حجير ، محاضرات في التغطيط الإقتصادي ، منشورات الجامعة العربية ، معهد الدراسات العربية العالمية القاهرة 1965 .
- 18 د . مجذاب بدر العذاد ، العدفل إلى الإدارة المزرعية ، مطبوعات جامعة البصرة 1984 .
- 19 د. محمد محمد كعبور ، أساسيات بعوث العمليات ، منشورات جامعة الجبل الغربي ، غريان 1992 .
- د . محمد مظلوم حمدي ، مياديء الإقتصاد التحليلي ، دار المعارف ،
 مصر 1962 .
- 21 د . ممدوح الدسوقى ، د . عبد السلام الجويـر ، د . حسين الطبولـي ، أساسيات في الإقتصاد الزراعي - الدار الجماهيرية للنشر والتوزيسع والإعلان 1990 .
- 22 د . ممدوح الدسوقي ، محاضرات غير منشورة في الإقتصاد الزراعي ، قسم الإقتصاد الزراعي – جامعة عمر المختار 1985 .
- 23 محمد منير الزلاقي محاضرات في إدارة الأعمال المزرعية ، جامعة الإسكندرية ، 1965

المراجع

- 24 د. هـ ليتوتش ، نظام الأسعار وتخصيص الموارد ، ترجمة د / عبد التواب البائي و د/ عبد الخفظ الذائنتي ، منشور انت جامعة قال بونون .
- 25 د. هاشم علوان السامرائي ، الدارة الاعمال المزرعية ، منشورات جامعة بغداد ، سنة النشر غير منكورة .

ثاثياً: - المراجع الإنجليزية:

- Baum , E.L . And Walkup , H.G. Fryer Production in The Northwest " J. Farm Eccn , Vol 33 .
- Bierman , Harold and Thomas R. Dyckman . Managerial cost Accounting . second edition . Collier Macmillan Publishing - London 1976.
- Breimyer, H.F: Economics of the Product Markets of Agriculture. Iowa State university Press, Ames Iowa 1976.
- 4 Breimyer , H.F : Man , Physical resources and Economic organization " Am J. Agri-Econ.55 (1973).
- 5 Collahan , J " An Introduction to Financial Planning Through Goal Programming " Cost and Manaerment Jan, Feb. 1973.
- 6 Dean , J. Mangerial Economics , Engleewood Cliffs N. J. Prentice .Hall , Inc. 1951 .
- 7 Dean , J .Y, Capital Budgeting , N.Y Columbia university Press , 1951.
- Doll, J., Orazem ,F. Production Economics theory with Applications, GRYD. Inc. Columbus Ohio 1978.
- 9 Dye , T.R " understanding Public policy . Prentice -Hall , Inc, Englewood clifts, N.J 1972 .

- 10 Earl .O. Heady and H.R . Jensen : Farm Management Economics .Printice Hall Inc Englwood .
- 11 Fergus , E. N. Er. Southern Field Crops Management (New York) : J.B Lippincolt Company 1949.
- 12 Fergus, E.N and Hammands , C." Field Crops Management" (N.Y.: J.B Lippincolt Co.. 1942).
- 13 Forester, B.W. Farm Organization and Management. Prentice Hall Inc. N.Y. 1953.
- 14 Heady , E.O " Diversification in Resource Allocation" I. E Econ., Vol.54.
- 15 Heady , E.O. " Estimation and use of Input Output Ratios" J. Farm Econ. Vol.34.
- 16 Heady .E.O. and Jensen , H.R. Farm Management Economics, Prentice Hall Inc, N.Y 1961.
- 17 Hertz , D., Risk Analysis In capital Investments .The Harvard Business Review Jan . 1964 .
- 18 Kenneth , E. Boulding , *Economic analysis* , rev. ed New York: Harper, 1984 .
- 19 Luh, F. " Controlled cost: An operational concept and statistical Approach to standard costing" The Accounting Review. Jan. 1968.
- 20 Malone , C.L. " How to Make your Farm Pay" Iowa State college Press , Ames Iowa 1950 .
- 21 Mighell R, and R.L Hanson "Input-Output Relations In Egg Production" J. Farm Econ. Vol 34.
- 22 Mitchell , Wesley C:, Types of Economic Theory .ed by Joseph , Dorfman , Kelly N.Y. 1969.

المراجع 272

- 23 Nordbolm , T, et. al. A whole farm Model For Economic Analysis of modic Posture and other dryland crops in two year Rotations with wheat in Northwest Syria "International center for agricultural Res. in the dry areas (ICARDA) 1992.
- 24 Pfouts , R.W ., "The theory of cost and Production in the Multi-product firm". Econometric , Oct. 1961.
- 25 Philip Kotler, Marketing Management, 2d.ed. Englwood Prentic-Hall, 1972.
- 26 Richardd M. Cyret and Charles, 1 Hedrick "Theory of The Firm Past, Present, and Future: An interpretation "J. Econ., Literature, 10(1972).
- 27 Robertson , C.A. Farm Management , Macmillan , N.Y. 1960

273

رقم الايداع 97/3042 دار الكتب الوطنية ـ بنغازي





